

Jaguar_V01.15 Daig Function List (Note:For reference only)

NOTES:

● This function is supported.

※ This function may be supported, which depends on the actual condition of the vehicle.

○ This function is not supported.

▲ This function is the new feature in this version.

| VehicleType | ModelYear | Engine Type | Capacity | System Name | Read Codes | Erase Codes | Live Data |
|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|------------|-------------|-----------|
| XJ | 1996 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | SEC | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | CMM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1996 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | SEC | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | CMM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1997 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | PRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | DRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XJ | 1998 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | PRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | DRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XJ | 1999 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | SLM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|---------|---|---|---|
| XJ | 2000 | | | PRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | DRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XJ | 2000 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | PRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | DRDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XJ | 2001 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ADHLS L | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ADHLS R | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | EPB | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2002-2005 | | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | AHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|------|---|---|---|
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6DIESEL | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V6NA | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8NA | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | GEM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2006-2007 | V8SC | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | AHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | DACMC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6DIESEL | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | DACMC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | RETM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V6NA | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | DACMC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8NA | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ACC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | AMP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ARM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ASU | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | CPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | DACMC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | FETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | GEM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | IP | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | ISM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | NAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | RATC | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | RETM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | RSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | SCLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XJ | 2008-2009 | V8SC | | VACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | ADCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | KVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RDCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RDCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | SODL | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | ADCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | DCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | KVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RDCSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2010-2012 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2013-2015 | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|-------|-------|---|---|---|
| XJ | 2013-2015 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-------|------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2016- | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XJ | 2016- | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RLM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | TCCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RHVAC | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RLSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | RRSM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SCMF | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XJ | 2016- | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V6NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ICM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2008-2009 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | DACMC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | DACMC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V6NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | DACMC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | DACMC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | DCSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | SODR | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 4. 2L | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ADCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | APIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | DACMC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | DSCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | FLR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | FSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ICM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ICP | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | ICS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | KVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | RSJB | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | TEL | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2010-2011 | V8NA | 5. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | HVAC | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|------|------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2012 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8NA | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2012 | V8SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | I4DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|-------|-------|---|---|---|
| XF | 2012 | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2012 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2013-2015 | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2013-2015 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | I4DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----------|-------|-------|---|---|---|
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2013-2015 | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|--|-------|---|---|---|
| XF | 2016- | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|-------|-------|---|---|---|
| XF | 2016- | I4DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | I4DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XF | 2016- | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|-------|-------|---|---|---|
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | BCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|--|-------|---|---|---|
| XE | 2016- | I4DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| XE | 2016- | I4DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 1997 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 1998 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | TCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|--|---------|---|---|---|
| XK | 1999 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 1999 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | ACC | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | SBC | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 2000 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | ACC | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | SBC | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | DHM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | PHM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | ARM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 2001 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | IPK | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | ACC | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | SBC | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | DHM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | PHM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | ARM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | KTM | ● | ● | ● |
| XK | 2002 | | | ADS | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ACC | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ADHLS_L | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ADHLS_R | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ADRC | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ARM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ATC | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| XK | 2003-2005 | | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | DHM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | ECM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | IP | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | PAM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | PHM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | SLM | ● | ● | ● |
| XK | 2003-2005 | | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ICS | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | FLR | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | FSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | FTCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ICM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ICP | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | RSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8NA | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ADCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ICS | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | FSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ICM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ICP | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | KVM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | RSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| XK | 2006-2009 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | BPM | ● | ● | ● |
| XK | 2006-2009 | V8SC | | FLR | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | AAM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ADCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | APIM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | BCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | DABM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | DACMC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | DCSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | FLR | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | FSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | FTCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | GSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | HCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | HVAC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ICM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ICP | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | ICS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | IPC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | KVM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | NCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | OCS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | RCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | RDCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | RSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | SRM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | TEL | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8NA | | VIM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ADCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | APIM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | CCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | DACMC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | DCSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | FLR | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | FSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ICM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ICP | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | ICS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | KVM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| XK | 2010-2015 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | RSJB | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | TEL | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| XK | 2010-2015 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | ATCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | FTCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | FCIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | IPMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | ATCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | FTCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------|--|-------|---|---|---|
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | FCIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | IPMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2014-2015 | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | ATCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | FTCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | FCIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | IPMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | ATCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | BCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | FTCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | FTCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | GSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | GWM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | HCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | IPC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | OCS | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|-------|---|---|---|
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | RCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | FCIM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | IPMB | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | RFA | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PDM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | PSM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | SODL | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | SODR | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | AAM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | ACM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | DABM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | NCM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | SRM | ● | ● | ● |
| F TYPE | 2016- | V8SC | | TVM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | CCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | CHCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | GSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | GWM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | HCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | IPC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | OCS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | PBM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | PCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | RCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | RDCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SPMA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SPMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SUMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | TCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | VIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | BCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | BCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | CAV | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | DDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | FCDIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | FCIMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | HCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | HVAC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | PDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | PSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | RFA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | RGTM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SCME | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SODL | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SODR | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | AAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | ACM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | DABM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | NCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | SRM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | GTDI | 2. 0L | TVM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | ABS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | CCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | CHCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | GSM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----------|--|-------|---|---|---|
| F PACE | 2017- | V6SC | | GWM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | HCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | IPC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | OCS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | PBM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | PCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | RCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | RDCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SPMA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SPMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SUMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | TCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | VIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | BCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | BCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | CAV | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | DDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | DSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | FCIMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | HCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | HVAC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | PAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | PDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | PSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | RFA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | RGTM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SCME | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SODL | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SODR | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | TPM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | AAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | ACM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | DABM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | NCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | SRM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6SC | | TVM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | I4DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | ABS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | CCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | CHCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | GSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | GWM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | HCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | IPC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | OCS | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | RCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | RDCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SPMA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SPMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SUMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | VIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | BCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | BCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | CAV | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | FCDIM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | FCIMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | HCMB | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | HVAC | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | PDM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | PSM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | RFA | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | RGTM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SCME | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SODL | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SODR | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | AAM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | ACM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | DABM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | NCM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | SRM | ● | ● | ● |
| F PACE | 2017- | V6DIESEL | | TVM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | RCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | ADS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | CCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | ICE | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | IPK | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | MCC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | RES | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | SCL | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | TCU | ● | ● | ● |
| S TYPE | 1999-2001 | | | VAM | ● | ● | ● |

| | | | | | | |
|--------|-----------|----------|-------|---|---|---|
| S TYPE | 2002-2003 | | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ECM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | EPB | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2002-2003 | | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ECM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | AJ61 | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | AHCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2004-2005 | V6DIESEL | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | AHCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | ABS | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----------|--|-------|---|---|---|
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | TPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6DIESEL | | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | TPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V6NA | | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ABS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | TPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8SC | | VACM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ABS | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ACC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ADHLS | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ADRC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | AMP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ARM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ATC | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | CPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | DDM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | DSM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | FETM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | GEM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | IP | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | ISM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | NAV | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | PAM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | PBM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | PCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | REM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | SCLM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | TCM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | TPM | ● | ● | ● |
| S TYPE | 2006-2008 | V8NA | | VACM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ABS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ECM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | IP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | TCM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ATC | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | PAM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ISM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ARM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | ADHLS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | FETM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | GEM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | NAV | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | CPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2001-2003 | | | VACM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ABS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ADHLS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | AMP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ARM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ATC | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | CPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | DSM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ECM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | FETM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | GEM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | IP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | ISM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | NAV | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | PAM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | TCM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | TPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | AJ61 | | VACM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ABS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ADHLS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | AMP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ARM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ATC | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | CPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | DSM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | FETM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | GEM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | IP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ISM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | NAV | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | PAM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | TPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | VACM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | ECM | ● | ● | ● |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------|-------|-------|---|---|---|
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | FFH | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | GWM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 2L | TCM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ABS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ADHLS | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | AMP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ARM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ATC | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | CPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | DSM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | FETM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | GEM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | IP | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ISM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | NAV | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | PAM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | TPM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | VACM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | ECM | ● | ● | ● |
| X TYPE | 2004-2009 | TDCi | 2. 0L | FFH | ● | ● | ● |