

SAE 0W-30 OVX

Pilnībā sintētiska motoreļļa vieglajām automašīnām ar “low SAPS” tehnoloģiju.

Augstas veiktspējas, pilnībā sintētiska motoreļļa, kas izstrādāta ar jaunāko piedevu tehnoloģiju, lai atbilstu jaunākajai OPEL/Vauxhall specifikācijai OV0401547.

Produkts ir īpaši izstrādāts, lai novērstu un samazinātu priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI — Low Speed Pre Ignition).

Tāpēc šīs jaunākās motoreļļas izmantošana nodrošina vislabāko iespējamo aizsardzību pret turbokompresoru oksidāciju un nogulsnēm mūsdienu zemo izmešu dzinējos.

Raksturojumi un īpašības

- Īpaši izstrādāta formula, lai novērstu un samazinātu priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI).
- Tehnoloģija ar zemāku sulfātu pelnu, fosfora un sēra saturu: uztur izplūdes gāzu kontroles sistēmu tīru, nodrošina ilgu izplūdes gāzu kontroles sistēmas kalpošanas laiku un samazina daļiņu emisijas.
- Uztur dzinēju tīru un novērš eļļas nosēdumu veidošanos.
- Augsta aizsardzība pret nodilumu, lieliska oksidācijas izturība un optimāla stabilitāte attiecībā pret nobīdi
- Uzlabotas “degvielas ekonomijas” īpašības, labāka plūstamība un darbība zemā temperatūrā.

Lietošana

Pilnībā sintētiska motoreļļa ar zema pelnu līmeņa tehnoloģiju un ilgmūžības īpašībām izmantošanai mūsdienu benzīna un dīzeļdzinējos. Šis produkts, kas ir īpaši izstrādāts jaunākajiem OPEL/Vauxhall agregātiem, pateicoties tā augstās kvalitātes veiktspējai, ir piemērots arī lielam citu zīmolu transportlīdzekļu skaitam saskaņā ar tālāk norādītajām ražotāja specifikācijām.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Spezifikationen und Performance

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| ACEA C2 | OPEL OV0401547 |
| API SP RC, SP, SN Plus | MB 229.61 |
| ILSAC GF-6A | FIAT 9.55535-DS1, GS1 - performance |

Typische Kennwerte

| | | Prüfmethode |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| Dichte bei 15°C | 0,845 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viskositāt bei 40°C | 48 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositāt bei 100°C | 9.5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositātsindex | 187 | ASTM D 2270 |
| Viskositāt bei -35°C (CCS) | 5'700 cP | ASTM D 5293 |
| Viskositāt HTHS bei 150°C | 3.0 cP | CEC-L-36-A-97 |
| TBN | 9.4 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphatasche | 0.77 Gew. % | ASTM D 874 |
| Flammpunkt C.O.C. | 220 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -45 °C | ASTM D 97 |
| NOACK-Verdampfungsverlust | 10.1 Gew. % | CEC-L-40-A-93 |

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

