

Synthoplus SSL

SAE 0W-30

Pilnībā sintētiska zemas berzes motoreļļa

Pilnībā sintētiska augstas veiktspējas, zemas viskozitātes motoreļļa ar zemu HTHS viskozitāti (High Temperature High Shear) un ar degvielu taupošām īpašībām var izmantot vieglo automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem, ja ir ieteicamas ACEA A5/B5 specifikācijas. Izgatavota no pilnībā sintētiskiem bāzes komponentiem ar pēdējās paaudzes piedevām.

Raksturojumi un īpašības

- Zema viskozitāte augstā temperatūrā (HTHS).
- Zemas berzes motoreļļa, kas ļauj samazināt degvielas patēriņu visos braukšanas apstākļos.
- Lieliskas "aukstās palaišanas" īpašības.
- Uzticama aizsardzība pret nodilumu zemā un augstā temperatūrā.
- Zems eļļas patēriņš.
- Labākā iespējamā dzinēja tīrība.

Lietošana

Enerģiju taupoša motoreļļa ar zemu HTHS viskozitāti vieglo automobiļu benzīna un dīzeļdzinējiem, ja ir ieteicamas ACEA A5/B5 specifikācijas.

Šo produktu var izmantot plašam VOLVO vieglo automašīnu benzīna un dīzeļdzinēju klāstam.

Pagarinātiem eļļas maiņas intervāliem līdz 30 000 km.

Šo eļļu nedrīkst izmantot visos dzinējos.

Jāievēro ražotāja specifikācijas attiecībā uz lietošanu un eļļas maiņas intervāliem.

Spezifikationen und Performance

ACEA A5/B5

API SL

Volvo 95200377

Fiat 9.55535-G1 - level

Typische Kennwerte

Prüfmethode

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
| Dichte bei 15°C | 0.848 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viskosität bei 40°C | 50.0 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskosität bei 100°C | 9.5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viskositätsindex | 176 | ASTM D 2270 |
| Viskosität bei -35°C (CCS) | 5100 cP | ASTM D 5293 |
| Viskosität HTHS bei 150°C | 2.95 mPa·s (cP) | CEC-L-36-A-97 |
| TBN | 11.2 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphatasche | 1.25 Gew.% | ASTM D 874 |
| Flammpunkt C.O.C. | 220 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | - 45 °C | ASTM D 97 |
| NOACK-Verdampfungsverlust | 12.0 Gew.% | CEC-L-40-A-93 |

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08