



Sērija OPIS

SAE 5W-50 – pilnīgi sintētiska (PAO)

Augstas veiktspējas sintētiskā motoreļļa

Augstas efektivitātes pilnībā sintētiska smēviela ar daudzfunkcionālu ekstrēmu raksturu. Šī augstas kvalitātes motoreļļa atbilst mūsdienu motdzinēju prasībām un ir ieteicama vieglo automašīnu un vieglo kravas automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem.

Īpaši piemērota augstām termiskajām un mehāniskajām slodzēm.

Raksturojumi un īpašības

- Unikāls sastāvs
- Ļoti labi raksturlielumi auksta dzinēja palaišanas gadījumā ātrai visa dzinēja saeļļošanai, un tā rezultātā – nodiluma samazināšanās pie auksta dzinēja palaišanas.
- Uzticama aizsardzība pret nodilumu un optimāla eļļošana visās situācijās, pat karstos un sarežģītos darba apstākļos.
- Izcila dzinēja tīrība.
- Mazi iztvaikošanas rādītāju zudumi un lieliska izturība pret oksidēšanos.

Lietošana

Pilnīgi sintētiska augstas veiktspējas motoreļļa moderniem vieglo automašīnu un vieglo kravas automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem ar zemu izmešu līmeni. Šī eļļa ir labi piemērota gan ekstremāliem braukšanas apstākļiem, gan normālai lietošanai. Ieteicama dzinējiem ar turbokompresoru, gan arī ar daudzvārstu tehnoloģiju, gan bez tām, gan arī dīzeļdzinējiem ar degvielas tiešo iesmidzināšanu, gan bez tās.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications

Performance level:

ACEA A3/B3, A3/B4

VW 502 00, 505 00

API SN / CF

MB 229.5

Porsche A40

Technical data

Unit

Method

| | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Density at 15°C | 0,846 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viscosity at 40 °C | 110 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity at 100 °C | 17,5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity index | 180 | ASTM D 2270 |
| Viscosity at – 30°C (CCS) | 5'500 cP | ASTM D 5293 |
| TBN | 11.0 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphated ash | 1.2 % mass | ASTM D 874 |
| Flash point C.O.C. | 230 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -42 °C | ASTM D 97 |
| NOACK evaporation loss | 8,5 % mass | CEC-L-40-A-93 |

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08