



Serija THETIS

0W-30 FD-50

Sintetinė ekonomiška variklinė alyva su sumažintu pelenų kiekiu

Didelio našumo variklių alyva, sukurta naudojant naujausią low SAPS technologiją, pasižymi degalų taupymo savybėmis.

Šis produktas buvo specialiai sukurtas taip, kad be didžiausios variklio apsaugos ir švaros užtikrintų dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF) veiksmingumą ir naudojimo laikotarpį.

Ji atitinka FORD WSS–M2C950-A specifikaciją, todėl ypač tinka naudoti šiuolaikiniuose šios markės dyzeliniuose varikliuose.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Low SAPS: gerokai sumažėjęs sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros kiekis.
- Geresnė apsauga nuo variklio detalių nusidėvėjimo, palyginti su įprastais tepalais.
- Apsaugo ir prailgina dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF) eksploatavimo laiką.
- Pasižymi geriausiomis savybėmis paleidžiant šaltą variklį ir puikiai tepa esant bet kokioms darbinėms temperatūroms.
- Sumažina degalų sąnaudas, taigi ir teršalų bei CO₂ išmetimą.
- Didžiausia galima variklio švara dėl padidėjusios apsaugos nuo nuosėdų ir oksidacijos produktų susidarymo.

Naudojimas

Ši aukštos kokybės variklių alyva buvo sukurta šiuolaikiniams mažai taršiams FORD automobiliams, ypač skirta naudoti naujausiuose dyzeliniuose varikliuose.

Dėl savo savybių ji taip pat tinka naudoti įvairiems kitų gamintojų lengvųjų ir lengvųjų komercinių automobilių benzininiams ir dyzeliniams varikliams, kuriems reikalinga ACEA C2 alyva.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications / Performance level

ACEA C2

FORD WSS-M2C950-A

Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007

Fiat 9.55535-DS1, -GS1 - level

Technical data

| | Unit | Method |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Density at 15°C | 0,846 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viscosity at 40 °C | 45 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity at 100 °C | 9.6 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity index | 202 | ASTM D 2270 |
| Viscosity at – 35°C (CCS) | 5200 cP | ASTM D 5293 |
| HTHS Viscosity at 150°C | 3.0 cP | CEC-L-36-A-97 |
| TBN | 7.9 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphated ash | max. 0.8 % mass | ASTM D 874 |
| Flash point C.O.C. | 210 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -42 °C | ASTM D 97 |

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08