



ASTRIS

SAE 10W-40 PKW sintetinė

Pusiau sintetinė didelio efektyvumo variklinė alyva

Pusiau sintetinė didelio našumo variklių alyva lengvųjų ir lengvųjų furgonų benzininiams bei dyzeliniams varikliams.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Puikūs techniniai duomenys paleidžiant šaltą variklį.
- Geras atsparumas aukštai temperatūrai ir oksidacijai.
- Patikima apsauga nuo nusidėvėjimo, esant bet kokioms eksploatacijos sąlygoms.
- Dėl gebėjimo puikiai valyti ir išsklaidyti apsaugo nuo cilindrų sienelių poliravimo ir nuosėdų susidarymo.

Naudojimas

Skirta naudoti ištisus metus benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF), lengvuosiuose ir lengvuosiuose komerciniuose automobiliuose, sveriančiose iki 3,5 t, su tiesioginiu degalų įpurškimu arba be jo.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Specifications & Performance level

API SN MB 229.1 - level
VW 500 00 , 501 01, 505 00 – level

| Technical data | Unit | Method |
|---------------------------|-------------------------|---------------|
| Density at 15°C | 0,870 g/cm ³ | ASTM D 1298 |
| Viscosity at 40 °C | 90 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity at 100 °C | 13,8 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Viscosity index | 154 | ASTM D 2270 |
| Viscosity at – 25°C (CCS) | 6300 cP | ASTM D 5293 |
| HTHS Viscosity at 150°C | 3,85 cP | CEC-L-36-A-97 |
| TBN | 11.1 mgKOH/g | ASTM D 2896 |
| Sulphated ash | 1.4 % mass | ASTM D 874 |
| Flash point C.O.C. | 224 °C | ASTM D 92 |
| Pour point | -33 °C | ASTM D 97 |
| NOACK evaporation loss | 10,2 % mass | CEC-L-40-A-93 |

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

