



INJECTION 10W40

Leírás

Szintetikus technológiával előállított motorolaj személygépkocsikhoz és kishaszonjárművekhez. Tökéletes védelmet és ezáltal hosszú élettartamot biztosít a motoroknak. Használata ajánlott korszerű többszelepes benzinüzemű és turbófeltöltésű dízelmotorokhoz is.

Tulajdonságok

- Télen és nyáron egyaránt használható.
- Alacsony hidegoldali viszkozitási fokozatának köszönhetően megkönnyíti a hidegindítást.
- Kiemelkedő termikus stabilitással és jelentős oxidációs tartalékkal rendelkezik.
- Magas szintű kopás elleni védelmet biztosít a motor alkatrészeinek.
- Megfelel a járműgyártói legszigorúbb előírásainak.

Jóváhagyások

- ACEA A3/B3, API SL/CF
- VW 505.00, MB 229.1

Műszaki jellemzők

| | MÉRTÉKEGYSÉG | MÉRÉSI MÓDSZER | JELLEMZŐ ÉRTÉK |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------|
| SAE fokozat | | | 10W40 |
| Sűrűség 15°C-on | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,871 |
| Viszkozitás 100°C-on | cSt | ASTM D 445 | 14,6 |
| Viszkozitás 40°C-on | cSt | ASTM D 445 | 96 |
| Viszkozitás -25°C-on | cP | ASTM D 5293 | Max. 7 000 |
| Viszkozitási index | - | ASTM D 2270 | Min. 140 |
| Lobbanáspont, COC | °C | ASTM D 92 | Min. 215 |
| Dermedéspont | °C | ASTM D 97 | -27 |
| T.B.N. | Mg KOH/g | ASTM D 2896 | 6,4 |
| Noack illékonyosság | Tömeg % | DIN 51581 | Max. 13 |

A táblázatban szereplő értékek jellemző középértékek.

A termék kezelésére vonatkozóan kérjük tartsa be a Biztonsági Adatlap előírásait.