

SYNTEC SF 5W-40

Beschrijving

Een universele, synthetische brandstofbesparende, motorolie ontwikkeld volgens de meest recente technieken en gebaseerd op speciaal geselecteerde basisoliën, welke van nature een hoge viscositeitindex bezitten, waaraan geavanceerde additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- brandstofbesparing
- een zeer hoge en stabiele viscositeitindex
- een grote weerstand tegen "shearing"
- een vlotte koude start
- een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen
- verminderde vorming van verbrandingsresten
- een zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen

Toepassing

Een universele, brandstofbesparende synthetische motorolie, speciaal ontwikkeld voor pompverstuiver dieselmotoren in personenwagens. Bovendien is deze smeerolie uitstekend geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel met als zonder turbo-oplading. Doordat deze olie voldoet aan de eisen van verschillende automobielfabrikanten heeft dit product een breed toepassingsgebied.

Specificaties

ACEA C3; API SN/CF; BMW Longlife-04 (EU countries only); Ford WSS-M2C917-A; GM dexos 2® (license no. GB2C1204089), GM-LL-A-025, GM-LL-B-025; MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.31, MB 226.5; Porsche A40; Renault RN 0700, RN 0710; VW 502 00, VW 505 00, VW 505 01

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l: 4,0
Viscositeit 40 °C, mm²/s: 84,0
Viscositeit 100 °C, mm²/s: 14,0
Viscositeitindex: 172
Vlampunt COC, °C: 232

www.firezonesmeermiddelen.nl