

Produktinformation 01.41.15

21-05-2024

PolyTech FE 0W-20

Beskrivelse

PolyTech MSP 0W-20 er en førsteklasses 100% syntetisk motorolie, der beskytter kritiske motordele i køretøjer, der kører under ekstreme forhold. Produktet er baseret på høj kvalitets-basisolier kombineret med en meget avanceret pakke af tilsætningsstoffer, der bl.a. omfatter særlige "OSP"-tilsætningsstoffer. PolyTech MSP 0W-20 har følgende egenskaber:

- Stærkt forbedrede rensende egenskaber
- Fremragende forskydningsstabilitet takket være den høje viskositet af de anvendte basisolier
- En meget jævn koldstart, selv ved ekstremt lave temperaturer, hvilket reducerer slitage ved start
- Forsinker ældning af motoren
- Fremragende beskyttelse mod slid og korrosion
- Forbedret oxideringsstabilitet
- Reducerer friktion i de bevægelige motordele
- Minimerer olieforbruget.

Anvendelse

PolyTech FE 0W-20 er egnet til brug i både benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne. Ved at anvende særlige "OSP"-additiver er PolyTech FE 0W-20 ideel til brug i køretøjer, som udsættes for ekstreme forhold. Dette kan omfatte hyppig sneglefart i tæt trafik, "sportskørsel" eller regelmæssig koldstart.

Specifikationer

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,852 |
| Viskositet -35 °C, mPa.s | 5030 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 44,80 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 8,66 |
| Viskositetsindeks | 176 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 228 |
| Flydepunkt, °C | -60 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 7,6 |
| HTHS, mPa.s | 2,74 |
| NOACK, % | 9,0 |

Tilgængelige emballeringer



37568

1-l's flaske



37569

5-l's dåse



37570

15-l's pose i boks



37571

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.