



Produktinformation 01.40.03

05-05-2024

Poly Tech 5W-40

Beskrivelse

Poly Tech 5W-40 er en førsteklasses motorolie, der beskytter kritiske motordele i køretøjer, der kører under ekstreme forhold. Produktet er baseret på højkvalitets-basisolier kombineret med en meget avanceret pakke af tilsætningsstoffer, der bl.a. omfatter særlige "OSP"-tilsætningsstoffer. Poly Tech 5W-40 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

Poly Tech 5W-40 er en førsteklasses motorolie til brug i både benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne. Ved at anvende særlige "OSP"-additiver er Poly Tech 10W-40 ideel til brug i køretøjer, som udsættes for ekstreme forhold. Dette kan omfatte hyppig sneglefart i tæt trafik, "sportskørsel" eller regelmæssig koldstart.

Specifikationer

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

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	0,857
Viskositet -30 °C, mPa.s	4370
Viskositet 40 °C, mm ² /s	82,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	13,80
Viskositetsindeks	173
Antændelsestemperatur COC, °C	235
Flydepunkt, °C	-57
Basetal i alt, mgKOH/g	10,8
Sulfataske, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
NOACK, %	7,0

Tilgængelige emballeringer36139
1-l's flaske36140
5-l's dåse36194
20-l's spand36195
208-l's tønne