

## Produktinformasjon 01.41.15

20-05-2024

### PolyTech FE 0W-20

#### Beskrivelse

PolyTech MSP 0W-20 er en premium 100% syntetisk motorolje som beskytter kritiske motordeler i biler som opererer under ekstreme forhold. Produktet er basert på høykvalitets baseoljer kombinert med en svært avansert pakke med tilsetningsstoffer som inneholder blant andre spesielle OSP-tilsetningsstoffer. PolyTech MSP 0W-20 har følgende egenskaper:

- Vesentlig forbedrede rengjøringsegenskaper
- Enestående skjærestabilitet takket være den høye VI av benyttede baseoljer
- En svært jevn kaldstart, selv ved svært lave temperaturer, noe som reduserer slitasjen på oppstarter
- Forsinker aldringsprosessen til motoren
- Utmerket beskyttelse mot slitasje og korrosjon
- Forbedret oksidasjonsstabilitet
- Reduserer friksjon i bevegelige motordeler
- Reduserer oljeforbruk.

#### Bruksmåte

PolyTech FE 0W-20 er egnet for bruk i både bensin- og dieselmotorer i person- og varebiler. Ved å bruke spesielle OSP-tilsetningsstoffer, er PolyTech FE 0W-20 ideell for bruk i biler som er utsatt for ekstreme forhold. Dette kan omfatte krabbekjøring gjennom tett trafikk, 'sportslig' kjøring eller vanlig kaldstart

#### Spesifikasjoner

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

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

**Typisk**

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -35 °C, mPa.s	5030
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,66
Viskositetsindeks	176
Flammepunkt COC, °C	228
Flytepunkt, °C	-60
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

**Tilgjengelige emballasjer**37568  
1 L flaske37569  
5 L kanne37570  
15 L bag i boks37571  
208 L fat