

## Product Informatie 01.41.15

20-05-2024

### PolyTech FE 0W-20

#### Beschrijving

PolyTech MSP W-20 is een zeer hoogwaardige vol-synthetische motorolie en beschermt kritische motoronderdelen in voertuigen die presteren onder extreme omstandigheden. Het product is gebaseerd op hoogwaardige basisoliën i.c.m. met een zeer geavanceerd additievenpakket dat o.a. speciale 'OSP' additieven bevat. Het heeft de volgende eigenschappen:

- Sterk verbeterde reinigende eigenschappen
- Uitmuntende 'Shear Stability' door hoge VI van de gebruikte basisoliën
- Zeer vlotte koude start, ook bij zeer lage temperaturen: sterk verminderde slijtage bij starten
- Vertraagt het verouderingsproces van de motor
- Uitmuntende bescherming tegen slijtage en corrosie
- Vertoont een verbeterde oxidatiestabiliteit
- Vermindert wrijving van de bewegende motordelen
- Minimaliseert olieverbruik.

#### Toepassing

PolyTech FE 0W-20 is geschikt voor toepassing in zowel benzinemotoren als dieselmotoren van personenwagens en lichte bestelwagens. Door het gebruik van speciale 'OSP' additieven is PolyTech FE 0W-20 uitstekend geschikt voor toepassing in voertuigen die aan extreme gebruikscondities worden blootgesteld. Denk hierbij o.a. aan veelvuldig file rijden, zeer sportief rijgedrag en veel koude starts.

#### Specificaties

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

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,852
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5030
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,80
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,66
Viscositeitsindex	176
Vlampunt COC, °C	228
Vloeipunt, °C	-60
Total Base Number, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

### Beschikbare verpakkingen



37568  
1 L flacon



37569  
5 L can



37570  
15 L Bag in  
Box



37571  
208 L vat