

## Product Informatie 01.20.62

20-04-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Beschrijving

Dieselfleet MSP 15W-40 is een multigrade dieselmotorolie van de nieuwste generatie, geschikt voor gebruik in de nieuwste hoogtoerige, 4-takt Heavy Duty dieselmotoren. Voldoet aan de recente eisen van truckfabrikanten. Hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën in combinatie met unieke Low-SAPS additieven geven het product de volgende eigenschappen:

- Voldoet aan of overtreft de nieuwste emissie-eisen
- Zeer sterke detergerende werking: minimale afzettingen in de hete zone
- Zeer sterke dispergerende werking: afzettingen en sludgevorming worden sterk beperkt
- Zeer sterk anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Hoge en stabiele viscositeitsindex
- Laag sulfaatasgetal
- Sterk anti-slijtagevermogen: slijtage aan zuigerveren en cilinderwand wordt tegengegaan

#### Toepassing

Dieselfleet MSP 15W-40 is een Heavy Duty motorolie, geschikt voor zowel weg- als terreingebruik. Dieselfleet MSP 15W-40 draagt bij aan de lage uitlaatgasemissie en lage deeltjesuitstoot en bevordert daardoor de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters. Doordat deze Low-SAPS motorolie voldoet aan de eisen van zowel Europese als Noord-Amerikaanse truckfabrikanten, heeft het brede toepassingsmogelijkheden.

#### Specificaties

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viscositeit -20 °C, mPa.s	5400
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viscositeitsindex	135
Vlampunt COC, °C	240
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	9,7
Sulfaatgehalte, %	0,99

### Beschikbare verpakkingen



35951  
4 L can



37504  
15 L Bag in  
Box



32730  
20 L Bag in  
Box



33955  
20 L pail



36895  
20 L can



33963  
60 L drum



34016  
200 L vat



33819  
208 L vat



34497  
1000 L MBC

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.