

## Product Informatie 01.20.65

25-06-2022

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Beschrijving

Dieselfleet MSP 10W-30 is een dieselmotorolie van de nieuwste generatie voor gebruik in de nieuwste hoogtoerige 4-takt Heavy Duty dieselmotoren. Dieselfleet MSP 10W-30 is gebaseerd op hoogwaardige, solvent geraffineerde basisoliën met unieke hoogwaardige Low-SAPS additieven. Deze Multi Grade motorolie beschikt over de volgende eigenschappen:

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

#### Toepassing

Dieselfleet MSP 10W-30 is een Heavy Duty motorolie geschikt voor toepassing in zowel terreingebruik als op de weg. Dieselfleet MSP 10W-30 draagt bij tot de lage uitlaatgasemissie en lage deeltjesuitstoot en bevordert daardoor de verlenging van 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 E9

API CK-4

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

Ford WSS M2C171-F1

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	0,869
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6250
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Viscositeitsindex	145
Vlampunt COC, °C	226
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	8,9
Sulfaatasgehalte, %	1,00
HTHS, mPa.s	3,66
Noack, %	9,8

### Beschikbare verpakkingen



35327  
20 L pail



35328  
60 L drum



35329  
208 L vat

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.