



## Produktinformation 01.20.62

05-05-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Beskrivelse

Dieselfleet MSP 15W-40 er en multigrade dieselmotorolie af den seneste generation, som er perfekt til brug i de nyeste robuste 4-takts dieselmotorer. Imødekommer den seneste standard udstedt af lastbilsproducenter. Førsteklasses solventraffinerede basisolier kombineret med unikke Low SAPS-additiver giver produktet følgende egenskaber:

- Imødekommer eller overstiger de seneste udledningskrav
- Meget kraftig olie fjernelsesevne: Minimale aflejringer i motorens varmezone
- Meget kraftig spredning: Dannelse af aflejringer og slam er stærkt begrænset
- Meget høj modstandsdygtighed over for korrosion og skumning
- Højt og stabilt viskositetsindeks
- Lavt sulfataskeindhold
- Stor modstandsdygtighed over for slitage, hvilket reducerer slitage på stempelringe og cylindreside

#### Anvendelse

Dieselfleet MSP 15W-40 er en kraftig motorolie, som er egnet til anvendelse i både biler og terrængående køretøjer. Dieselfleet MSP 15W-40 bidrager til lave udledninger af udstødningsgas og lave partikeludledninger, hvormed katalysatorers og partikelfiltres levetid forlænges. Da Low SAPS overholder kravene for både europæiske og nordamerikanske lastbilsproducenter, har den en bred vifte af potentielle anvendelser.

#### Specifikationer

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

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 uønsketigheder 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	0,877
Viskositet -20 °C, mPa.s	5400
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viskositetsindeks	135
Antændelsestemperatur COC, °C	240
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

**Tilgængelige emballeringer**35951  
4-l's dåse37504  
15-l's pose i  
boks32730  
20 L Bag in  
Box33955  
20-l's spand36895  
20-l's dåse33963  
60-l's tønde34016  
200-l's  
tønde33819  
208-l's  
tønde34497  
1000 L IBC

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.