

## Produktinformasjon 01.20.62

25-04-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Beskrivelse

Dieselfleet MSP 15W-40 er en multigrads dieselmotorolje av nyeste generasjon, perfekt for bruk i de nyeste høyhastighets, kraftige 4-takts dieselmotorer. Oppfyller den nyeste standarden utstedt av lastebilprodusentene. Premium, løsemiddelraffinerte baseoljer kombinert med unike Low SAPS-tilsetningsstoffer gir produktet følgende egenskaper:

- Oppfyller eller overgår de nyeste utslippskravene
- Svært kraftig renseseffekt: minimale avleiringer i den varme sonen i motoren
- Veldig sterk spredning: avleiringer og slamdannelse er sterkt begrenset
- Meget høy motstand mot korrosjon og skumming
- En høy og stabil viskositetsindeks
- Et lavt sulfataskeinnhold
- Kraftig slitestyrke: resulterer i redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg

#### Bruksmåte

Dieselfleet MSP 15W-40 er en kraftig motorolje som passer for både terrengkjøring og kjøring på veien. Dieselfleet MSP 15W-40 bidrar til lave eksosutslipp og partikkelutslipp, og dermed forlenger driftstiden til katalysatorer og partikkelfiltre. Fordi denne Low SAPS oppfyller kravene til både europeiske og nordamerikanske lastebilprodusenter, har den en rekke potensielle bruksmåter.

#### Spesifikasjoner

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

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	0,877
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
Flammepunkt COC, °C	240
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

### Tilgjengelige emballasjer



35951  
4 L kanne



37504  
15 L bag i  
boks



32730  
20 L Bag in  
Box



33955  
20 L spann



36895  
20 L kanne



33963  
60 L fat



34016  
200 L fat



33819  
208 L fat



34497  
1000 L IBC