



## Produktinformasjon 01.20.84

17-05-2024

### Kroon-Oil Dieselfleet LSP Ultra 10W-30

#### Beskrivelse

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 er en toppkvalitets, drivstoffbesparende dieselmotorolje basert på den nyeste tilsetningsteknologien, kombinert med svært spesielle baseoljer. Som et resultat av dette, har motoroljen de følgende egenskapene:

- Meget kraftig spredning og renseevne
- Redusert tendens til å danne partikler: forlenger levetiden til partikkelfilteret
- Meget motstandsdyktig mot korrosjon og skumming
- Naturlig høy viskositetsindeks
- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovelinnhold (Low SAPS)
- Kraftig slitestyrke: resulterer i redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg
- Redusert drivstofforbruk
- Bidrar til reduserte vedlikeholdskostnader.

#### Bruksmåte

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 er en drivstoffbesparende smørelje, spesielt utviklet for dieselmotorer som brukes i de tyngste driftsforhold i alle årstider. Dette produktet er velegnet for bruk i EURO 4-, EURO 5- og EURO 6-motorer i kombinasjon med dieseldrivstoff med lavt svovelinnhold. Denne motoroljen er også egnet for bruk i motorer, med eller uten partikkelfilter og katalysatorer. Denne motoroljen er en del av Low SAPS-gruppen av smøremidler.

#### Spesifikasjoner

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

DTFR 15C110 / 15C120 / 15C100

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

DAF PSQL 2.1E LD

Detroit Diesel DFS 93K222

Deutz DQC IV-18 LA

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

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	0,870
Viskositet -25 °C, mPa.s	5830
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	80,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,90
Viskositetsindeks	143
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,97

### Tilgjengelige emballasjer



37403

15 L bag i boks



37406

20 L kanne



37404

60 L fat



37405

208 L fat

Dataene nevnt i dette produktblad 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.