



Produktinformation 01.20.84

10-05-2024

Kroon-Oil Dieselfleet LSP Ultra 10W-30

Beskrivelse

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 er en brændstofbesparende dieselmotorolie af topkvalitet, som er baseret på den seneste additivteknologi, kombineret med meget specielle baseolier. Som følge deraf har denne motorolie følgende egenskaber:

- Meget kraftig spredning og olie fjernelsesevne
- Reduceret tendens til at danne partikler: forlænger partikelfilterets brugstid
- Meget modstandsdygtig over for korrosion og skumning
- Naturligt højt viskositetsindeks
- Et lavt sulfat-, fosfor- og svovlindhold (Low SAPS)
- Stor modstandsdygtighed over for slitage, hvilket reducerer slitage på stempelringe og cylindreside
- Reduceret brændstofforbrug
- Bidrager til reducerede vedligeholdelsesomkostninger.

Anvendelse

Dieselfleet LSP Ultra 10W-30 er en brændstofbesparende smøreolie, der er specielt udviklet til dieselmotorer, som bruges under de barskeste driftsforhold hele året rundt. Dette produkt er yderst egnet til brug i EURO 4, EURO 5 EURO 6 motorer i kombination med dieselbrændstoffer med et meget lavt svovlindhold. Denne motorolie er også egnet til brug i motorer med eller uden partikelfiltre og katalysatorer. Denne motorolie er en del af Low SAPS-gruppen af smøremidler.

Specifikationer

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

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet -25 °C, mPa.s	5830
Viskositet 40 °C, mm ² /s	80,20
Viskositet 100 °C, mm ² /s	11,90
Viskositetsindeks	143
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,97

Tilgængelige emballeringer

37403

15-l's pose i boks



37406

20-l's dåse



37404

60-l's tønde



37405

208-l's tønde

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.