

Produktinformation 01.20.65

26-04-2024

Dieselfleet MSP 10W-30

Beskrivelse

Dieselfleet MSP 10W-30 er en dieselmotorolie af den seneste generation til brug i de nyeste robuste 4-takts højhastighedsdieselmotorer. Dieselfleet MSP 10W-30 er baseret på førsteklasses solventraffinerede basisolier med unikke Low SAPS-additiver af høj kvalitet. Denne multi-grade motorolie har følgende egenskaber:

- Imødekommer eller overstiger de seneste udledningskrav
- Meget kraftig olie fjernelsesevne: hvilket minimerer aflejringer i motorens varmezone
- Meget kraftig spredning: Dannelse af aflejringer og slam er stærkt begrænset
- Meget modstandsdygtig 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 10W-30 er en kraftig motorolie, som er egnet til anvendelse i både biler og terrængående køretøjer. Dieselfleet MSP 10W-30 bidrager til lave udledninger af udstødningsgas og lave partikeludledninger, hvormed katalysatorers og partikelfiltres levetid forlænges. Den kendsgerning, at denne Low SAPS-motorolie opfylder både lastbilsproducenters krav i Europa og Nordamerika, betyder, at den kan bruges til mange forskellige formål.

Specifikationer

ACEA E7, E9, E11

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

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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 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	0,871
Viskositet -25 °C, mPa.s	6220
Viskositet 40 °C, mm ² /s	80,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositetsindeks	143
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

Tilgængelige emballeringer



35327

20-l's spand



35328

60-l's tønde



35329

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.