

Produktinformasjon 01.20.65

04-05-2024

Dieselfleet MSP 10W-30

Beskrivelse

Dieselfleet MSP 10W-30 er en dieselmotorolje av nyeste generasjon for bruk i de nyeste høyhastighets, kraftige 4-takts dieselmotorer. Dieselfleet MSP 10W-30 er basert på premium, løsemiddelraffinerte baseoljer med unike høykvalitets Low SAPS-tilsetningsstoffer.

Denne multigrads motoroljen har følgende egenskaper:

- Oppfyller eller overgår de nyeste utslippskravene
- Svært kraftig renseseffekt: minimerer innskudd i den varme sonen i motoren
- Veldig sterk spredning: avleiringer og slamdannelse er sterkt begrenset
- Meget motstandsdyktig 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 10W-30 er en kraftig motorolje som passer for både terrengkjøring og kjøring på veien. Dieselfleet MSP 10W-30 bidrar til lave eksosutslipp og partikkelutslipp, og dermed forlenger driftstiden til katalysatorer og partikkelfiltre. Det faktum at denne Low SAPS-motoroljen oppfyller kravene til lastebilprodusentene i Europa og Nord-Amerika, betyr at den kan brukes til flere applikasjoner.

Spesifikasjoner

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

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	0,871
Viskositet -25 °C, mPa.s	6220
Viskositet 40 °C, mm ² /s	80,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositetsindeks	143
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

Tilgjengelige emballasjer



35327

20 L spann



35328

60 L fat



35329

208 L fat