

Produktinformasjon 01.20.60

26-04-2024

Dieselfleet CD+ 15W-40

Beskrivelse

Dieselfleet CD+ 15W-40 er en motorolje for den nyeste generasjonen av dieselmotorer, basert på førsteklasses solventraffinerte baseoljer, supplert med nøye balanserte tilsetningsstoffer. Dieselfleet CD + 15W-40 har følgende egenskaper:

- Meget kraftig rensing. Dette resulterer i en reduksjon av avleiringer i den varme sonen av motoren til et minimum
- Meget kraftig spredning, noe som forhindrer dannelse av bunnfall og slam
- Meget motstandsdyktig mot korrosjon og skumming
- En høy og stabil viskositetsindeks
- Et lavt askeinnhold
- Meget effektivt mot slitasje, noe som resulterer i redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg

Bruksmåte

Dieselfleet CD+ 15W-40 er en motorolje egnet for dieselmotorer med eller uten turboladere som brukes under de mest krevende driftsforhold i alle årstider. Dieselfleet CD+ 15W-40 har et høyt 'Totalt basetall', og er derfor også egnet for bruk med drivstoffer som har et relativt høyt svovelinnhold. Denne motoroljen er spesielt utviklet for lange oljeskiftintervaller (45 000 km) og for å hindre 'borepolering' (slitasje av sylinderveggen).

Spesifikasjoner

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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 | 0,875 |
| Viskositet -20 °C, mPa.s | 6300 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 115,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 15,10 |
| Viskositetsindeks | 136 |
| Flammepunkt COC, °C | 230 |
| Flytepunkt, °C | -36 |
| Totalt basenummer, mgKOH/g | 11,1 |
| Syretall, mgKOH/g | 4,33 |
| Sulfataske, % | 1,43 |

Tilgjengelige emballasjer35442
1 L flaske35439
4 L kanne31320
5 L kanne37518
15 L bag i
boks32713
20 L Bag in
Box35034
20 L spann31052
20 L kanne10122
60 L fat31324
200 L fat10222
208 L fat31036
1000 L IBC