

Produktinformation 01.20.60

06-05-2024

Dieselfleet CD+ 15W-40

Beskrivelse

Dieselfleet CD+ 15W-40 er en motorolie til den seneste generation af dieselmotorer, som er baseret på førsteklasses opløsningsmiddelsraffinerede baseolier, der er suppleret med nøje velbalancerede additiver. Dieselfleet CD+ 15W-40 smøreolie har følgende egenskaber:

- Meget kraftig olie fjernelsesevne, hvormed aflejringer i motorens varme zone reduceres til et minimum
- Meget kraftig spredning, hvilket hjælper med at forebygge dannelsen af aflejringer og slam.
- Meget modstandsdygtig over for korrosion og skumning
- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Et lavt askepunkt
- Yderst effektiv mod slitage, hvilket reducerer slitage på stempelringe og cylinderside

Anvendelse

Dieselfleet CD+ 15W-40 er en motorolie egnet til benzin- og dieselmotorer, både med og uden turboladere, som bruges under de barskeste driftsforhold hele året rundt. Dieselfleet CD+ 15W-40 har et højt "Totalt basenummer" og er derfor egnet til brug med brændstoffer med et relativt højt svovlindhold. Denne motorolie er blevet specielt udviklet til at muliggøre lange intervaller mellem olieskift (45.000 km) og til at forebygge "bore polishing" (slitage af cylindersiden).

Specifikationer

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

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	0,875
Viskositet -20 °C, mPa.s	6300
Viskositet 40 °C, mm ² /s	115,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	15,10
Viskositetsindeks	136
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	11,1
Syrenummer, mgKOH/g	4,33
Sulfataske, %	1,43

Tilgængelige emballeringer



35442
1-l's flaske



35439
4-l's dåse



31320
5-l's dåse



37518
15-l's pose i
boks



32713
20 L Bag in
Box



35034
20-l's spand



31052
20-l's dåse



10122
60-l's tønde



31324
200-l's
tønde



10222
208-l's
tønde



31036
1000 L IBC

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.