

## Produktinformasjon 01.20.61

04-05-2024

### Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

#### Beskrivelse

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 er en av den nyeste generasjonen av motoroljer for dieselmotorer, basert på førsteklasses solventraffinerte baseoljer, supplert med nøye balanserte tilsetningsstoffer. Dieselfleet CD + (TBN 16) 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 minimerer dannelse av bunnfall og slam
- Meget høy motstand mot korrosjon og skumming
- En høy og stabil viskositetsindeks
- Et lavt sulfataskeinnhold
- Høy slitestyrke, noe som resulterer i betydelig redusert slitasje på stempelringer og sylindervegg

#### Bruksmåte

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 er en motorolje egnet for dieselmotorer med eller uten turboladere som brukes under de mest krevende driftsforhold i alle årstider. Produktet har en høy TBN, noe som gjør den egnet for bruk med drivstoffer med et relativt høyt svovelinhold. 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

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N/EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

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	0,886
Viskositet -20 °C, mPa.s	6300
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	110,30
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,50
Viskositetsindeks	135
Flammepunkt COC, °C	212
Flytepunkt, °C	-30
Totalt basenummer, mgKOH/g	16,1
Sulfataske, %	2,00

**Tilgjengelige emballasjer**32239  
5 L kanne45055  
20 L spann20056  
60 L fat32474  
200 L fat20057  
208 L fat