

## Produktinformation 01.20.61

10-05-2024

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

#### Beskrivelse

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 tilhører den nyeste generation af motorolier til dieselmotorer, baseret på førsteklases solventraffinerede baseolier suppleret med omhyggeligt afbalancerede additiver. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 har følgende egenskaber:

- Meget kraftig renssevne, hvorved aflejringer i den varme del af motoren reduceres til et minimum
- Meget kraftig spredning, hvilket medvirker til at minimere dannelsen af bundfald og slam
- Meget høj modstandsdygtighed over for korrosion og skumning
- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Lavt indhold af sulfataske
- Høj slidstyrke resulterer i væsentligt reduceret slid på stempelringe og cylindervæg

#### Anvendelse

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 er en motorolie velegnet til dieselmotorer både med og uden turboladere, der anvendes under de mest krævende driftsforhold på alle årstider. Produktet har et højt TBN, hvilket gør det velegnet til anvendelse med brændstoffer med et relativt højt svovlindhold. Denne motorolie er specielt udviklet til at give lange olieskiftintervaller (45.000 km), og til at forhindre cylinderpolering (= slid på cylindervæggen).

#### Specifikationer

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

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            | 0,886  |
| 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    |
| Antændelsestemperatur COC, °C         | 212    |
| Flydepunkt, °C                        | -30    |
| Basetal i alt, mgKOH/g                | 16,1   |
| Sulfataske, %                         | 2,00   |

**Tilgængelige emballeringer**32239  
5-l's dåse45055  
20-l's spand20056  
60-l's tønde32474  
200-l's tønde20057  
208-l's tønde