

Product Informatie 01.20.61

23-04-2024

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

Beschrijving

Dieselfleet CD+ (TBN 16)15W-40 is een dieselmotorolie van de nieuwste generatie, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan uitgebalanceerde additieven zijn toegevoegd. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 beschikt over de volgende eigenschappen:

- Zeer sterke detergerende werking, waardoor afzettingen in de hete zone minimaal zullen zijn
- Zeer sterke dispergerende werking, waardoor afzettingen en sludgevorming sterk worden beperkt
- Zeer sterk anti-corrosie- en anti-schuimvermogen
- Hoge en stabiele viscositeitsindex
- Laag sulfaatasgetal
- Sterk anti-slijtagevermogen, zodat slijtage aan zuigerveren en cilinderwand belangrijk wordt tegengegaan

Toepassing

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 is geschikt voor dieselmotoren zowel met als zonder turbo die opereren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Het product heeft een hoog TBN en is daardoor geschikt voor gebruik bij brandstoffen met een relatief hoog zwavelgehalte. Deze motorolie is vooral ontwikkeld om lange verversingstermijnen (45.000 km) mogelijk te maken en om zgn. 'Bore Polishing' (= cilinderwandslijtage) te voorkomen.

Specificaties

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

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,886
Viscositeit -20 °C, mPa.s	6300
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	110,30
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,50
Viscositeitsindex	135
Vlampunt COC, °C	212
Vloeipunt, °C	-30
Total Base Number, mgKOH/g	16,1
Sulfaatasgehalte, %	2,00

Beschikbare verpakkingen



32239
5 L can



45055
20 L pail



20056
60 L drum



32474
200 L vat



20057
208 L vat