

## Product Informatie 01.20.60

03-07-2024

### Dieselfleet CD+ 15W-40

#### Beschrijving

Dieselfleet CD+ 15W-40 is een diesel motorolie van de nieuwste generatie, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan uitgebalanceerde additieven zijn toegevoegd. Dieselfleet CD+ 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 wordt tegengegaan

#### Toepassing

Dieselfleet CD+ 15W-40 is een motorolie geschikt voor dieselmotoren zowel zonder als met turbo, onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Dieselfleet CD+ 15W-40 heeft een hoog 'Total Base Number' en is daardoor geschikt om te gebruiken 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

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

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	0,875
Viscositeit -20 °C, mPa.s	6300
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viscositeitsindex	136
Vlampunt COC, °C	230
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	11,1
Zuurgetal, mgKOH/g	4,33
Sulfaatasgehalte, %	1,43

### Beschikbare verpakkingen



35442  
1 L flacon



35439  
4 L can



31320  
5 L can



37518  
15 L Bag in  
Box



32713  
20 L Bag in  
Box



35034  
20 L pail



31052  
20 L can



10122  
60 L drum



31324  
200 L vat



10222  
208 L vat



31036  
1000 L MBC

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.