

Product Informatie 01.20.63

03-05-2024

Agridiesel CRD+ 15W-40

Beschrijving

Agridiesel CRD+ 15W-40 is een diesel motorolie van de nieuwste generatie, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan uitgebalanceerde additieven zijn toegevoegd. Dit om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- 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

Agridiesel CRD+ 15W-40 is een moderne Heavy Duty motorolie geschikt voor dieselmotoren met of zonder turbo, onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Agridiesel CRD+ 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 als een hoogwaardige Long Life motorolie voor de nieuwe generatie landbouwvoertuigen veelal voorzien van moderne Common Rail dieselmotoren.

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 ² /s | 115,00 |
| Viscositeit 100 °C, mm ² /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



37529
15 L Bag in
Box



32727
20 L Bag in
Box



33965
20 L pail



32293
20 L can



33966
60 L drum



34519
200 L vat



33967
208 L vat

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.