

## Product Informatie VM.10.10

20-05-2024

### VatOil UHPD Plus 15W-40

#### Beschrijving

UHPD Plus 15W-40 is een hoge kwaliteit, Heavy Duty motorolie met de volgende eigenschappen:

- Zeer sterke detergerende werking
- Zeer sterke dispergerende werking
- Natuurlijke hoge en stabiele viscositeitsindex
- Laag sulfaat-, fosfor-, en zwavelgehalte Low-SAPS
- Sterke weerstand tegen slijtage

#### Toepassing

UHPD Plus 15W-40 is geschikt voor zwaarbelaste EGR dieselmotoren met of zonder roetfilter die onder de zwaarste omstandigheden het hele jaar door opereren. UHPD Plus 15W-40 is een 'Low-SAPS' motorolie. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Meets the requirements of

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viscositeit -20 °C, mPa.s	5400
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viscositeitsindex	135
Vlampunt COC, °C	240
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	9,7
Sulfaatasgehalte, %	0,99

**Beschikbare verpakkingen**50492  
5 L can50155  
20 L can50156  
60 L drum50157  
210 L vat