

Product Informatie VM.10.09

15-05-2024

VatOil SHPD Plus 15W-40

Beschrijving

SHPD Plus 15W-40 is een 'Super High Performance Diesel' motorolie. Het geavanceerde additievensysteem is ontworpen om de motor schoon te houden en slijtage te voorkomen. Dit product garandeert een lange levensduur van de motor met maximale prestaties.

Eigenschappen:

- Voldoet aan de nieuwste EURO 4 emissie-eisen
- Geschikt voor verlengde verversingsintervallen
- Kan veilig worden gebruikt in combinatie met SCR en EGR (Geen DPF)
- Schonere uitstoot, Mid-SAPS olie, geschikt voor brandstoffen met laag zwavelgehalte

Toepassing

SHPD Plus 15W-40 is geschikt voor zwaarbelaste dieselmotoren van vrachtwagens en bussen met turbocompressor maar ook voor de scheepvaart en industrieel gebruik. Het product is geformuleerd om te voldoen aan de aanbevolen lange olieerversingsinterval van toonaangevende fabrikanten te voldoen. Aanbevolen en goedgekeurd door vele grote OEM's. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

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 verpakkingen50647
5 L can50064
20 L can50066
60 L drum50067
210 L vat