

Product Informatie VM.10.07

15-05-2024

VatOil Syntruck UHPD Plus 10W-40

Beschrijving

SynTruck UHPD Plus 10W-40 is een brandstofbesparend Low-SAPS smeermiddel met de volgende eigenschappen:

- Zeer sterke detergerende werking, minimaliseert afzettingen in de hete zone van de motor
- Zeer sterke dispergerende werking, beperkt de vorming van deeltjes tot een minimum
- Natuurlijke hoge en stabiele viscositeitsindex
- Laag sulfaat-, fosfor-, en zwavelgehalte Low-SAPS -Sterk anti-slijtagevermogen: de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand wordt tegengegaan
- Lager brandstofverbruik

Toepassing

SynTruck UHPD Plus 10W-40 is geschikt voor EGR-motoren met of zonder DPF (roetfilter). Dit 'Low-SAPS' smeermiddel wordt aanbevolen voor EURO 4, EURO 5 en EURO 6 motoren in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte. Het product kan onder alle omstandigheden het hele jaar door gebruikt worden. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viscositeit -25 °C, mPa.s	5810
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	98,20
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,70
Viscositeitsindex	156
Vlampunt COC, °C	246
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	10,1
Sulfaatasgehalte, %	1,00

Beschikbare verpakkingen50054
20 L can50110
60 L drum50154
210 L vat