

## Product Informatie VM.10.20

01-05-2024

### SynTruck Ultimate 10W-40

#### Beschrijving

SynTruck Ultimate 10W-40 is een 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 Ultimate 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 CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,868
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6150
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,00
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viscositeitsindex	150
Vlampunt COC, °C	224
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	9,8
Sulfaatasgehalte, %	0,98

**Beschikbare verpakkingen**50691  
20 L can50692  
60 L drum50693  
210 L vat