

Informace o produktu VM.10.07

03-05-2024

VatOil Syntruck UHPD Plus 10W-40

Popis

SynTruck UHPD Plus 10W-40 je mazivo pro úsporu paliva s nízkou hodnotou SAPS a následujícími vlastnostmi:

- Velmi výkonné čisticí vlastnosti, minimalizuje usazeniny v horké zóně motoru
- Velmi silná disperze, která omezuje tvorbu částic na minimum
- Vysoký a stabilní přirozený index viskozity
- Nízký obsah sulfátového popela, fosforu a síry (nízký obsah SAPS)
- Vysoká odolnost proti opotřebením, což vede k podstatnému snížení opotřebením pístních kroužků a vložek válců
- Nízká spotřeba paliva

Aplikace

Olej SynTruck UHPD Plus 10W-40 je vhodný pro motory EGR s nebo bez DPF (filtr pevných částic). Toto mazivo s nízkou hodnotou SAPS se doporučuje pro motory EURO 4, EURO 5 a EURO 6 v kombinaci s naftou s nízkým obsahem síry. Produkt lze používat celoročně v nejtěžších provozních podmínkách. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

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

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, neneseme autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,866
Viskozita při -25 °C, mPa.s	5810
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	98,20
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	14,70
Index viskozity	156
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	246
Bod tuhnutí, °C	-36
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,1
Sulfátový popel, %	1,00

Balení50054
Kanystř 20 l50110
Sud 60 l50154
Sud 210 l