

Informace o produktu VM.10.06

01-05-2024

SynTruck 10W-40

Popis

SynTruck 10W-40 je moderní motorový olej pro ekonomický provoz. Je vyroben z vysoce kvalitních rozpouštědly rafinovaných syntetických základových olejů a dobře vyvážené kombinace aditiv. Byl navržen (s ohledem na oficiální instrukce) tak, aby umožnil prodloužené intervaly výměny oleje pro nákladní vozidla. Vlastnosti:

- Vynikající čisticí vlastnosti
- Velmi dobrá disperze
- Nízká spotřeba paliva
- Vysoká odolnost proti korozi a pění

Aplikace

Olej SynTruck 10W-40 je vhodný pro benzínové a naftové motory pro náročný provoz s přepřehováním nebo bez přepřehování. Tento univerzální produkt je určen pro smíšený vozový park v celoročním provozu za všech podmínek. Olej SynTruck 10W-40 je vhodný pro použití v motorech EURO 4 a EURO 5. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

ACEA A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 07C / 07D / 21K

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, nenese 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	0,868
Viskozita při -25 °C, mPa.s	4910
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	87,70
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	13,70
Index viskozity	159
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	222
Bod tuhnutí, °C	-36
Celková zásaditost, mgKOH/g	11,1
Sulfátový popel, %	1,43

Balení50050
Kanystř 20 l50052
Sud 60 l50053
Sud 210 l