

Informace o produktu VM.10.04

20-04-2024

VatOil Syntruck Plus 5W-30

Popis

SynTruck Plus 5W-30 je moderní syntetický olej pro naftové motory pro ekonomický provoz. Je založen na nejnovější technologii aditiv v kombinaci s velmi speciálními základovými oleji. Tento produkt byl vyvinut (s ohledem na oficiální instrukce) tak, aby umožnil prodloužené intervaly výměny oleje 80 000 km až 120 000 km. Vlastnosti oleje SynTruck Plus 5W-30:

- Výkonné čisticí vlastnosti
- Velmi silná disperze
- Vysoká odolnost proti oxidaci
- Vysoká odolnost proti korozi a pění
- Zabraňuje „leštění válců“

Aplikace

Olej SynTruck Plus 5W-30 je vhodný pro naftové motory do náročného provozu pro nákladní automobily, autobusy a průmyslové aplikace: vozidla provozovaná celoročně za nejobtížnějších podmínek. Olej SynTruck Plus 5W-30 je velmi vhodný pro naftové motory EURO 3 a EURO 4 v kombinaci s naftou s nízkým obsahem síry. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

ACEA E4, E7

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Scania LDF-3

Volvo VDS-3

Cummins CES 20077

DAF Extended Drain

Deutz DQC IV-10

DTFR 15B120

MAN M 3277

MB 228.5

MTU Type 3

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 | 0,858 |
| Viskozita při -30 °C, mPa.s | 6330 |
| Viskozita při 40 °C, mm ² /s | 70,80 |
| Viskozita při 100 °C, mm ² /s | 12,00 |
| Index viskozity | 165 |
| Bod vzplanutí, metoda COC, °C | 226 |
| Bod tuhnutí, °C | -48 |
| Celková zásaditost, mgKOH/g | 15,3 |
| Sulfátový popel, % | 1,80 |

Balení50007
Kanystř 20 l50008
Sud 60 l50009
Sud 210 l