

Informace o produktu VM.10.10

03-05-2024

VatOil UHPD Plus 15W-40

Popis

UHPD Plus 15W-40 je vysoce kvalitní motorový olej pro náročný provoz s následujícími vlastnostmi:

- Velmi výkonné čisticí vlastnosti
- Velmi silná disperze
- Vysoký a stabilní přirozený index viskozity
- Nízký obsah sulfátového popela, fosforu a síry (nízký obsah SAPS)
- Vysoká odolnost proti oxidaci

Aplikace

Olej UHPD Plus 15W-40 je vhodný pro těžké naftové motory EGR s nebo bez DPF, které jsou celoročně provozovány v nejobtížnějších podmínkách. UHPD Plus 15W-40 je olej s nízkou hodnotou SAPS. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Meets the requirements of

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viskozita při -20 °C, mPa.s	5400
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	108,00
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	14,30
Index viskozity	135
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	240
Bod tuhnutí, °C	-42
Celková zásaditost, mgKOH/g	9,7
Sulfátový popel, %	0,99

Balení

50492

Kanystr 5 l



50155

Kanystr 20 l



50156

Sud 60 l



50157

Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ažkoliv 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.