

Informace o produktu VM.30.10

17-05-2024

AgriD UHPD MA 15W-40

Popis

AgriDiesel UHPD MA 15W-40 je prémiový minerální motorový olej speciálně vyvinutý pro nejnovější generaci vysoce výkonných naftových motorů v traktorech a strojích pro zemní práce. Speciální technologie aditiv se střední hodnotou SAPS v kombinaci s vysoce kvalitními základovými oleji zajišťuje následující výhody:

- Nízký podíl sulfátového popela, fosforu a síry (SAPS), díky němuž je tento produkt vhodný pro použití v motorech vybavených zařízením pro následnou úpravu výfukových plynů
- Vynikající čisticí schopnost, v důsledku čehož se tvorba usazenin, kalu a částic udržuje na minimu
- Vynikající ochrana proti opotřebení
- Vynikající odolnost proti oxidaci a korozi

Aplikace

AgriDiesel UHPD MA 15W-40 je vysoce kvalitní motorový olej se střední hodnotou SAPS, vhodný pro použití u nejnovější generace naftových motorů v zemědělských vozidlech a strojích pro zemní práce. Je zvláště vhodný pro použití v čistých motorech Tier IIIb a Tier IIIa, ať jsou či nejsou vybaveny zařízením pro následnou úpravu výfukových plynů (filtr pevných částic a/nebo katalyzátor SCR) a/nebo systémem EGR. Pokud to uvádí výrobce, mohou být uplatněny delší intervaly výměny oleje.

Specifikace

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

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 |
| Noack, % | 9,7 |

Balení50922
Kanystr 20 l50923
Sud 60 l50924
Sud 210 l