

Informace o produktu VM.30.09

18-05-2024

AgriSyn UHPD MA 10W-40

Popis

AgriSyn UHPD MA 10W-40 je prémiový syntetický 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
- Nižší spotřeba paliva
- Vynikající čistící schopnost, v důsledku čehož se tvorba usazenin, kalu a částic udržuje na minimu
- Vynikající ochrana proti opotřebení
- Vynikající odolnost proti oxidaci a korozi

Aplikace

AgriSyn UHPD MA 10W-40 je prémiový 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

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	0,866
Viskozita při -25 °C, mPa.s	6260
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	14,90
Index viskozity	152
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	226
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	9,7
Sulfátový popel, %	0,99
Noack, %	10,5

Balení

50919

Kanystr 20 l



50920

Sud 60 l



50921

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.