

Informace o produktu VM.30.08

18-05-2024

AgriSyn UHPD Plus 10W-40

Popis

AgriSyn UHPD Plus 10W40 je vysoce kvalitní syntetický motorový olej speciálně vyvinutý pro nejnovější generaci výkonných naftových motorů v traktorech a strojích pro zemní práce. Speciální technologie aditiv s nízkou 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 zařízeními 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 Plus 10W40 je prémiový motorový olej s nízkou 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 zařízeními 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 E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	5810
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	98,20
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	14,70
Index viskozity	156
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	246
Bod tuhnutí, °C	-36
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,1
Sulfátový popel, %	1,00
Noack, %	8,6

Balení50916
Kanystr 20 l50917
Sud 60 l50918
Sud 210 l