

Informace o produktu VM.30.06

02-05-2024

AgriSyn Ultimate 5W-30

Popis

AgriSyn Ultimate 5W-30 je mazivo pro úsporu paliva s nízkou hodnotou SAPS a následujícími vlastnostmi:

- Velmi výkonné čisticí vlastnosti, minimalizuje usazeniny v horké zóně motoru
- Velmi silná disperze, která omezuje tvorbu částic na minimum
- Vysoký a stabilní přirozený index viskozity
- Nízký obsah sulfátového popela, fosforu a síry (nízký obsah SAPS)
- Vysoká odolnost proti opotřebením, což vede k podstatnému snížení opotřebením pístních kroužků a vložek válců
- Nízká spotřeba paliva

Aplikace

AgriSyn Ultimate 5W-30 je vhodný pro motory EGR s nebo bez DPF (filtr pevných částic). Toto mazivo s nízkou hodnotou SAPS se doporučuje pro motory Euro 4, Euro 5 a Euro 6 v kombinaci s naftou s nízkým obsahem síry. Produkt lze používat celoročně v nejtěžších provozních podmínkách. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,857
Viskozita při -30 °C, mPa.s	6120
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	75,10
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	12,00
Index viskozity	156
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	222
Bod tuhnutí, °C	-42
Celková zásaditost, mgKOH/g	9,8
Sulfátový popel, %	0,97
Noack, %	10,7

Balení50910
Kanystr 20 l50911
Sud 60 l50912
Sud 210 l