

Informace o produktu VM.30.07

17-05-2024

AgriSyn Ultimate 10W-40

Popis

Motorový olej Agrisynth LSP Ultra 10W-40 je vyroben na bázi vysoce kvalitních aditiv s nízkou hodnotou SAPS v kombinaci se speciálně vybranými základovými oleji. Přispívá ke snížení emisí výfukových plynů a snížení tvorby pevných částic, a napomáhá tak prodlužovat životnost katalyzátorů a filtrů pevných částic. Splňuje požadavky evropských i severoamerických výrobců automobilů a má následující vlastnosti:

- Splňuje nebo překračuje požadavky současných nízkoemisních norem
- Vynikající vlastnosti při startování za studena
- Velmi dobrá stříhová stabilita
- Zdokonalená ochrana proti oxidaci
- Špičkové disperzní vlastnosti minimalizující zakalení a tvorbu usazenin
- Vynikající vlastnosti proti opotřebení, korozi a pění

Aplikace

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 je vhodný pro nejmodernější vysokorychlostní čtyřdobé vznětové motory a lze jej používat u motorů s emisními normami Euro 5 a Euro 6 se systémy SCR pro snižování emisí výfukových plynů, a v případě potřeby výrobce také u motorů s emisními normami Euro 3 a Euro 4.

Specifikace

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

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	0,871
Viskozita při -25 °C, mPa.s	6150
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	14,30
Index viskozity	150
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	224
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	9,8
Sulfátový popel, %	0,98
Noack, %	10,7

Balení50913
Kanystr 20 l50914
Sud 60 l50915
Sud 210 l