

Informace o produktu VM.20.08

26-04-2024

VatOil SynGold FE-F 5W-30

Popis

Olej SynGold FE-F 5W-30 je špičkový motorový olej. Je vyroben z vysoce kvalitních syntetických a minerálních základových olejů a pokročilých aditiv. Tento motorový olej s nízkou viskozitou je navržen s použitím pomoci technologie pro ekonomický provoz. Vlastnosti oleje SynGold FE-F 5W-30:

- Bezpečný mazací film při velmi vysokých teplotách
- Nízká spotřeba paliva
- Velmi silná ochrana proti opotřebení, korozi a pění
- Velmi dobré čisticí a disperzní vlastnosti
- Hladké startování za studena

Aplikace

SynGold FE-F 5W-30 je prvotřídní motorový olej pro ekonomický provoz, doporučený pro zážehové a vznětové motory osobních a dodávkových vozů s prodlouženými intervaly výměny oleje. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

Specifikace

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,853
Viskozita při -30 °C, mPa.s	3890
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	54,50
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	9,90
Index viskozity	170
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	220
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,1
Sulfátový popel, %	1,09

Balení



50778
1 L bottle



50779
4 L can



50856
Kanystr 20 l



50857
Sud 60 l



50858
210 L drum

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.