

Informace o produktu VM.20.03

26-04-2024

VatOil Syngold LL 5W-30

Popis

Olej SynGold LL 5W-30 je velmi moderní syntetický univerzální motorový olej. Je navržen s použitím nejvyšších syntetických základových olejů s vysokým indexem viskozity a pokročilými systémy aditiv. Vlastnosti oleje SynGold LL 5W-30:

- Zlepšená účinnost paliva díky hladkému mazání
- Dobrá tekutost při nízkých teplotách
- Vhodný pro prodloužené intervaly výměny oleje v motorech GM
- Velmi silná ochrana proti opotřebení, korozi a pění

Aplikace

SynGold LL 5W-30 je vhodný pro benzinové a naftové motory, s turbodmyčadly a bez nich, v autech a dodávkách, pokud vyžadují následující specifikace. SynGold LL 5W-30 splňuje nejnovější specifikace Opel Long Life a lze jej použít v motorech Ford Zetec.

Specifikace

API SN/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-01

MB 229.3/226.5

Renault RN0700

VW 502.00/505.00

GM LL-A-025/LL-B-025

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,857
Viskozita při -30 °C, mPa.s	5870
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	12,15
Index viskozity	162
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	251
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	10,8
Číslo kyselosti, mgKOH/g	2,10
Sulfátový popel, %	1,32

Balení



50016

Láhev 1 l



50017

Kanistr 4 l



50139

Kanistr 20 l



50140

Sud 60 l



50141

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. 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.