

## Informace o produktu VM.20.33

06-05-2024

### VatOil SynGold LSP-R 5W-30

#### Popis

SynGold LSP-R 5W-30 je syntetický motorový olej šetřící palivo. Tento produkt má následující vlastnosti:

- Nízká úroveň popela prodlužuje životnost řízení emisí vozidla
- Nižší tření, úspora paliva s nižšími emisemi CO<sub>2</sub>
- Extrémní ochrana, silná olejová vrstva chrání motor proti opotřebení a korozi
- Tekutost při nízkých teplotách, dobré startování za studena

#### Aplikace

SynGold LSP-R 5W-30 je motorový olej pro ekonomický provoz, doporučený pro zážehové a vznětové motory osobních a dodávkových vozů s prodlouženými intervaly výměny oleje. Díky nízkému obsahu aditiva SAPS může být tento produkt použit ve vozích s moderními trojcestnými katalyzátory a filtry pevných částic. Abyste měli jistotu správného použití, zkontrolujte vždy databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,854
Viskozita při -30 °C, mPa.s	6320
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Index viskozity	170
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	216
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	6,6
Sulfátový popel, %	0,49

#### Balení

50788  
1 L bottle50789  
4 L can50844  
Kanystr 20 l50845  
Sud 60 l50846  
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.