

Informace o produktu VM.20.41

29-04-2024

VatOil SynGold (P)HEV 5W-20

Popis

Olej SynGold (P)HEV 5W-20 je špičkový motorový olej. Tento motorový olej s nízkou viskozitou je navržen s použitím technologie Fuel Economy. Pokročilé syntetické základové HC oleje s využitím nejnovější generace aditiv poskytují oleji SynGold (P)HEV 5W-20 následující vlastnosti: □

- 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 (P)HEV 5W-20 je 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, zkontrolujte vždy databázi doporučení produktů.

Specifikace

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C945-A/B1 / WSS-M2C960-A1

GM 6094M

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,854
Viskozita při -30 °C, mPa.s	4550
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	49,10
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	8,74
Index viskozity	158
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	226
Bod tuhnutí, °C	-36
Celková zásaditost, mgKOH/g	7,4
Sulfátový popel, %	0,85

Balení

50784
1 L bottle50785
4 L can50955
5 L can50826
Kanystr 20 l50827
Sud 60 l50828
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.