

## Informace o produktu VM.20.52

20-05-2024

### SynGold 0W-20

#### Popis

SynGold 0W-20 je moderní syntetický motorový olej se střední hodnotou SAPS zajišťující úsporu paliva. Tyto motorové oleje výrazně přispívají k dosažení nízké spotřeby paliva, a proto je výrobci stále více předepisují pro dodávky přímo z výroby. Speciální syntetické základové oleje v kombinaci s nejnovějšími aditivami dávají tomuto produktu následující vlastnosti:

- Vysoká úroveň úspory paliva a stabilní index viskozity
- Účinná odolnost ve stříhu
- Velmi hladké startování za studena, dokonce při extrémně nízkých venkovních teplotách
- Snížená tvorba zbytků spalování
- Prodloužená provozní životnost filtrů částic a katalyzátorů
- Ochranný mazací film při provozních teplotách
- Vynikající schopnost čištění a silná odolnost proti opotřebení a korozi

#### Aplikace

SynGold 0W-20 je motorový olej se střední hodnotou SAPS s extrémně nízkou viskozitou a zajišťující úsporu paliva, pro nejnovější generaci automobilů vybavených filtrem pevných částic a/nebo katalyzátorem. Produkt je také velmi vhodný pro velmi účinná hybridní vozidla, která vyžadují motorový olej SAE 0W-20 s nízkou viskozitou s některou z níže uvedených specifikací.

#### Specifikace

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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.

## Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,847
Viskozita při -35 °C, mPa.s	5260
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,60
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,30
Index viskozity	179
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	222
Bod tuhnutí, °C	-51
Celková zásaditost, mgKOH/g	7,8
Sulfátový popel, %	0,77
Noack, %	10,2

## Balení



50730  
Láhev 1 l



50731  
Kanystr 4 l



50896  
5 L can



50732  
Kanystr 20 l



50733  
Sud 60 l



50734  
Sud 210 l

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.