

## Informace o produktu VM.20.57

06-05-2024

### SYNGOLD MSP-R ECO 0W-20

#### Popis

SynGold MSP-R ECO 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 MSP-R ECO 0W-20 byl speciálně vyvinut pro moderní vznětové a zážehové motory v automobilech a dodávkách s filtrem pevných částic a/nebo katalyzátorem. Speciální složení se střední hodnotou SAPS prodlužuje životnost těchto součástí. Pokud to výrobce vyžaduje, jsou možné prodloužené intervaly výměny oleje. Vhodné pro použití v nejnovějších modelech Renault, které vyžadují specifikaci RN17 FE, a pro všechny ostatní značky automobilů, které vyžadují specifikaci ACEA C5.

#### Specifikace

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,844
Viskozita při -35 °C, mPa.s	4920
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Index viskozity	190
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	216
Bod tuhnutí, °C	-48
Celková zásaditost, mgKOH/g	8,7
Sulfátový popel, %	0,78
Noack, %	11,6

#### Balení


 50813  
1 L bottle

 50814  
4 L can

 50815  
5 L can

 50832  
Kanystr 20 l

 50833  
Sud 60 l

 50834  
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.