

## Informace o produktu VM.20.55

08-05-2024

### SynGold (P)HEV 0W-16

#### Popis

SynGold (P)HEV 0W-16 je moderní syntetický motorový olej s extrémně nízkou viskozitou. Díky tomu, že nízkoviskózní motorové oleje významně přispívají ke snížení spotřeby paliva, výrobci tyto oleje stále více předepisují pro své nejnovější modely. Speciálně vybrané syntetické základové oleje v kombinaci s pokročilými aditivy dávají tomuto produktu následující vlastnosti:

- Velmi vysoká úroveň úspory paliva
- Vysoký a stabilní index viskozity
- Účinná odolnost proti smyku
- Velmi hladké startování za studena při extrémně nízkých venkovních teplotách
- Ochranný mazací film při provozních teplotách
- Vynikající disperze a čisticí vlastnosti
- Vynikající ochrana proti opotřebení

#### Aplikace

SynGold (P)HEV 0W-16 je úsporný syntetický motorový olej s extrémně nízkou viskozitou pro novou generaci osobních vozidel s vysoce účinnými benzínovými motory s hybridní technologií i bez ní. Díky jeho speciálnímu složení a velmi nízké viskozitě tento moderní motorový olej významně přispívá k dosažení nízké spotřeby paliva. Díky jeho speciálnímu složení lze tento produkt také dokonale používat za velmi nízkých okolních teplot.

#### Specifikace

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

#### Typické

|  |       |
|--|-------|
| Hustota při 15 °C, kg/l                  | 0,848 |
| Viskozita při -35 °C, mPa.s              | 5600  |
| Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 37,40 |
| Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 7,34  |
| Index viskozity                          | 166   |
| Bod vzplanutí, metoda PM, °C             | 202   |
| Bod vzplanutí, metoda COC, °C            | 224   |
| Bod tuhnutí, °C                          | -39   |
| Celková zásaditost, mgKOH/g              | 8,5   |
| Sulfátový popel, %                       | 0,85  |
| Hořčík, mg/kg                            | 520   |

#### Balení



50810  
1 L bottle



50811  
4 L can



50812  
5 L can



50829  
Kanystr 20 l



50830  
Sud 60 l



50831  
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, neneseme 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.