

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 aditivami 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 ² /s	37,40
Viskozita při 100 °C, mm ² /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.