

Informace o produktu VM.20.31

26-04-2024

VatOil SynGold ECO 5W-30

Popis

SynGold ECO 5W-30 je moderní, palivo šetřící motorový olej vyvinutý v souladu s nejnovějšími technologiemi Low SAPS pro použití v automobilech vybavených filtry částic a/nebo katalyzátory. Je tvořen speciálně zvolenými syntetickými základovými oleji a pokročilými aditivami k dosažení následujících vlastností:

- Úspora paliva
- Snížená tvorba zbytků spalování v důsledku nižšího obsahu SAPS
- Prodloužená provozní životnost filtrů částic a katalyzátorů
- Hladké startování za studena
- Ochranný mazací film při vysokých provozních teplotách
- Prodloužené intervaly výměny oleje
- Vynikající disperzní a čisticí vlastnosti
- Velmi vysoká odolnost proti opotřebení, korozi a pění

Aplikace

SynGold ECO 5W-30 je extrémně nízkoviskózní, palivo šetřící syntetický motorový olej, speciálně vyvinutý pro nové zážehové motory Ford EcoBoost. Kromě použití v nových motorech Ford EcoBoost, Duranza ECO 5W-20 může být rovněž použit tam, kde výrobci automobilů doporučují motorový olej SAE 5W-20 v jakosti ACEA A1/B1 nebo API SN.

Specifikace

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,851
Viskozita při -30 °C, mPa.s	3900
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	52,50
Viskozita při 100 °C, mm ² /s	9,46
Index viskozity	166
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	224
Bod tuhnutí, °C	-39
Celková zásaditost, mgKOH/g	6,6
Sulfátový popel, %	0,45

Balení



50780
1 L bottle



50781
4 L can



50859
Kanystr 20 l



50860
Sud 60 l



50861
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.