

Produktinformation VM.20.08

15-05-2024

VatOil SynGold FE-F 5W-30

Beschreibung

SynGold FE-F 5W-30 ist ein Premium-Motoröl. Es kombiniert synthetische und mineralische Premium-Grundöle mit fortschrittlicher Additivtechnologie. Die Formulierung dieses Motoröls von niedriger Viskosität ist auf Kraftstoffeinsparung ausgelegt. SynGold FE-F 5W-30 bietet folgende Eigenschaften:

- Zuverlässiger Schmierfilm auch bei sehr hohen Temperaturen
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr gute Dispersions- und Detergenswirkung
- Verbessertes Kaltstartverhalten

Anwendung

SynGold FE-F 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Premium-Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren in Pkw und Transportern mit verlängerten Ölwechselintervallen. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

ACEA A5/B5, A1/B1

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN0700

VW VWC 53036

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,853
Viskosität -30 °C, mPa.s	3890
Viskosität 40 °C, mm ² /s	54,50
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,90
Viskositätsindex	170
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	10,1
Sulfataschegehalt, %	1,09

Verfügbare Packungen



50778
1 L Flasche



50779
4 L Dose



50856
20 L Dose



50857
60 L Fass



50858
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.