

## Produktinformation VM.20.06

20-04-2024

### VatOil SynGold 5W-30

#### Beschreibung

SynGold 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motoröl auf synthetischer Basis. Eigenschaften:

- Niedriger Aschgehalt für verlängerte Lebensdauer von Katalysatoren
- Weniger Reibung und Kraftstoffverbrauch, verringerter CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Extrem zuverlässiger Ölfilm schützt umfassend vor Verschleiß und Korrosion.
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen

#### Anwendung

SynGold 5W-30 wurde speziell für Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) und/oder Dreiwegekatalysator (TWC) entwickelt. Es eignet sich für Motoren, bei denen die Spezifikationen MB 229.51 und BMW Long Life 04 vorgeschrieben sind. SynGold 5W-30 verlängert zudem die Lebensdauer von Dieselpartikelfiltern. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

MB-Approval 229.51/229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

MB 229.31

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

VW 505.00/505.01

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,852

Viskosität -30 °C, mPa.s 5890

Viskosität 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 72,00

Viskosität 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 12,20

Viskositätsindex 168

Flammpunkt COC, °C 226

Fließpunkt, °C -36

Basenzahl, mgKOH/g 7,5

Sulfataschegehalt, % 0,74

Magnesium, mg/kg 620

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 Produktscheidung, 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.

**Verfügbare Packungen**

50025

1 L Flasche



50026

4 L Dose



50194

5 L Dose



50027

20 L Dose



50145

60 L Fass



50146

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 Produkentscheidung, 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.