

## Produktinformation VM.20.02

20-05-2024

### VatOil SynGold 5W-40

#### Beschreibung

SynGold 5W-40 ist ein synthetisches Premium-Motoröl. Diese Formulierung aus hochqualitativen, synthetischen Grundölen und modernsten Additiven bietet folgende Eigenschaften: Erfüllt die neuesten Normen für moderne Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Benzin-, Diesel- (+VW 505.01) und Gasmotoren. Eigenschaften:

- Hervorragende Schutzwirkung bei Kaltstarts - auch unter extremsten Bedingungen
- Geeignet für Dieselpartikelfilter
- Erhöhte Temperatur- und Oxidationsfestigkeit
- Vermindert Ölschlamm und Glasurbildung
- Verbesserte Schmierfilm- und Scherfestigkeit
- Vermindert Ölverdunstung und -verbrauch auch bei extremer Beanspruchung
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen

#### Anwendung

SynGold 5W-40 empfiehlt sich für Benzin-, Diesel- (+ VW 505.01) und Autogasmotoren (LPG) mit und ohne Turbolader, die in Pkw und Kleintransportern zur Anwendung kommen. Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle mit/ohne Partikelfilter (DPF) Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Typische Standardanalysen

Farbe	2
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,856
Viskosität -30 °C, mPa.s	5530
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	78,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,60
Viskositätsindex	179
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	7,0
Sulfataschegehalt, %	0,75
Noack, %	9,3

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**

50010

1 L Flasche



50011

4 L Dose



50195

5 L Dose



50012

20 L Dose



50013

60 L Fass



50014

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.