

## Produktinformation VM.20.61

13-05-2024

### VatOil SynGold MSP-P 0W-20

#### Beschreibung

SynGold MSP-P 0W-20 ist ein synthetisches, kraftstoffsparendes Motoröl. Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften:

- Geringer Aschegehalt, dadurch längere Lebensdauer des Katalysators
- Weniger Reibung und Kraftstoffverbrauch, verringerter CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Extremer Schutz, ein starker Ölfilm schützt den Motor vor Verschleiß und Korrosion
- Gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, Kaltstartfähigkeit

#### Anwendung

SynGold MSP-P 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes Motoröl, empfohlen für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Nutzfahrzeugen. Dank seines Mid-SAPS-Additivgehalts kann dieses Produkt in Fahrzeugen mit modernen Dreiwege-Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern verwendet werden. Zur korrekten Anwendung siehe stets die Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität -35 °C, mPa.s	5020
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,28
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	238
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	10,0
Sulfataschegehalt, %	0,72
Noack, %	11,4

#### Verfügbare Packungen



50948  
20 L Dose



50949  
60 L Fass



50950  
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 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.