

## Produktinformation VM.20.41

04-07-2024

### VatOil SynGold (P)HEV 5W-20

#### Beschreibung

SynGold (P)HEV 5W-20 ist ein Premium-Motoröl. Die Formulierung dieses Motoröls von niedriger Viskosität ist auf Kraftstoffeinsparung ausgelegt. Modernste, synthetische HC-Grundöle und die neueste Generation von Additiven verleihen SynGold (P)HEV 5W-20 folgende Eigenschaften: □

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

#### Anwendung

SynGold (P)HEV 5W-20 ist ein hochwertiges Leichtlauf-Motoröl für Benzinmotoren von Pkw und Transportern mit verlängerten Ölwechselintervallen. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

#### Spezifikationen

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C945-A/B1 / WSS-M2C960-A1

GM 6094M

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,854
Viskosität -30 °C, mPa.s	4550
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	49,10
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,74
Viskositätsindex	158
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	7,4
Sulfataschegehalt, %	0,85

#### Verfügbare Packungen



50784  
1 L Flasche



50785  
4 L Dose



50955  
5 L Dose



50826  
20 L Dose



50827  
60 L Fass



50828  
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.