

## SYNTH VA SAE 0W/20

### Vollsynthetik-Ultra-High-Performance Fuel Economy Motorenöl 0W-20

#### **Beschreibung:**

**SYNTH VA** ist ein Vollsynthetik-Ultra-High-Performance Fuel-Economy-Motorenöl für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboauflader in PKW und Transportern, speziell für Fahrzeuge der Volkswagen-Gruppe. **SYNTH VA** wurde zur Senkung des Treibstoffverbrauches und der Abgasemission entwickelt. Zusätzlich konnten die CO<sup>2</sup> Emissionen signifikant gesenkt werden. Dieses Motorenöl ist nicht rückwärts kompatibel mit VW 504.00/507.00 oder anderen VW Spezifikationen.

#### **Eigenschaften:**

- Höchster Verschleißschutz
- Exzellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder, Nockenwelle, Gleitlager und Kolbenringe
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Besonders Schadstoffarm

#### **Nutzen:**

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Senkung der CO<sup>2</sup>- und Abgasemission
- Optimale Motorsauberkeit
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz

#### **Verwendbar für:**

SAE 0W-20

ACEA A1-/B1-12 / C5

API SN Plus

Wir empfehlen dieses Produkt für:

VW 508.00/509.00

VW TL52577

Porsche C20

**Anderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau Peßlerstraße 4 · Telefon 07764/81800

E-Mail: [office@mpg-schmierstoffe.at](mailto:office@mpg-schmierstoffe.at)

## SYNTH VA SAE 0W/20

### Einsatz:

- Neue VW-Viertakt-Benzin-Motoren mit WIV-Systemen
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- mit verlängertem Ölwechselintervall
- Neue VW-PKW-Dieselmotoren mit WIV-Systemen
- mit Pumpe-Düse-Motoren
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysatortechnik
- Dieses Motorenöl ist nicht rückwärts kompatibel.

### Entsorgung:

- **SYNTH VA** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit:

- **SYNTH VA** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **SYNTH VA** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **SYNTH VA** zu verwenden.

### Art.-Nummer:

235...

### Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	836
Dynam. Viskosität bei 35°C(CCS)	m.Pa.s	3980
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Flammpunkt COC	°C	234
Pourpoint	°C	-54
TBN	mgKOH/g	8,0

**Anderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau Peßlerstraße 4 · Telefon 07764/81800

E-Mail: [office@mpg-schmierstoffe.at](mailto:office@mpg-schmierstoffe.at)