



VW Tec OW20 Fullsynthetic

Vollsynthetik-Ultra-High-Performance Fuel Economy Motorenöl OW20

Produktbeschreibung und -eigenschaften

VW Tec OW20 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. **VW Tec OW20** wurde zur Senkung des Treibstoffverbrauches und der Abgasemission entwickelt. Zusätzlich konnten die CO² Emissionen signifikant gesenkt werden.

Dieses Motorenöl ist nicht rückwärts kompatibel mit VW 504.00/507.00 oder anderen VW Spezifikationen.

<p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Nutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb • Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen • Senkung der CO²- und Abgasemission • Optimale Motorsauberkeit • Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen • Ganzjahreseinsatz
<p>Entsorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> • VW Tec OW20 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher <p>Mischbarkeit</p> <p>VW Tec OW20 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von VW Tec OW20 voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, VW Tec OW20 zu verwenden.</p>	<p>Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Spezifikation/ Empfehlungen

- SAE OW20
- API SN Plus
- ACEA C5
- PORSCHE C20
- VW 508.00 509.00
- VW TL 52577

VW Tec OW20	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	536
Dynam. Viskosität -35 °C(CCS)	mPa.s	3980
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,1
Flammpunkt COC	°C	234
Pourpoint	°C	-54
TBN	mg KOH/g	-

ELAT Handels GmbH
Hörderstr.353
58454 Witten

Lager/Disposition/Verkauf
Elat Handels GmbH
In den Telgen 4b
44536 Lünen
Tel: +49 2306 9129380
Fax: +49 23067649917
Info@elathandels.de

Amtsgericht Bochum
HRB 16285
EORI-Nr. DE506509348939238
USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten
Steuernr.: 348/5844/3429
Postbank Dortmund
DE48370100500979225507
BIC PBNKDEFF



ELAT Handels GmbH
Hörderstr.353
58454 Witten

Lager/Disposition/Verkauf
Elat Handels GmbH
In den Telgen 4b
44536 Lünen
Tel: +49 2306 9129380
Fax: +49 23067649917
Info@elathandels.de

Amtsgericht Bochum
HRB 16285
EORI-Nr. DE506509348939238
USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten
Steuernr.: 348/5844/3429
Postbank Dortmund
DE48370100500979225507
BIC PBNKDEFF