



## Wolver UltraTec 5W-20

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 4 L | 1 L

**WOLVER UltraTec SAE 5W-20** ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungs-HC-Synthese-Leichtlauf-Motorenöl für moderne PKW-Benzinmotoren, für die Fuel Economy (FE) Öle vorgeschrieben sind. Die niedrige Viskosität sorgt mit schneller Durchölung und geringen Reibungswiderständen für eine spürbare Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen.

**WOLVER UltraTec SAE 5W-20** ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten PKW-Motoren auftreten können.

Das Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Toyota und anderer führender Hersteller empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN:  
SAE 5W-20  
API SN  
ILSAC GF-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
GM DEXOS 1

### **Eigenschaften**

- Extremer Verschleißschutz
- Excellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Schnelle Durchölung kritischer Schmierstellen
- Erhebliche Verschleißreduzierung an Zylinder und Nockenwelle
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen

### **Nutzen**

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb
- Reduziert Emissionen von Partikeln und CO<sub>2</sub>, schont die Umwelt
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit

- Optimale Motorsauberkeit
- Sehr niedriger Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

### **Einsatz**

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysatortechnik

### **Entsorgung**

- **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER UltraTec SAE 5W-20** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann, wenn notwendig gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** voll ausnutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER UltraTec SAE 5W-20** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	852
Viskosität bei -30°C	cP	4920
Viskosität bei 40°C	cSt	48,2
Viskosität bei 100°C	cSt	8,57
Viskositätsindex		156
Flammpunkt COC	°C	234
Stockpunkt	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,9