



## Wolver HighTec HYBRID 0W-20

### VERPACKUNG

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

**WOLVER HighTec SAE 0W-20 HYBRID** ist ein synthetisches, reibungsarmes und sparsames Motorenöl für moderne PKW-Motoren, insbesondere für Hybridmotoren. Minimiert Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch und eignet sich für längere Ölwechselintervalle gemäß Herstellerhandbuch

**WOLVER HighTec SAE 0W-20 HYBRID** gewährleistet die Einhaltung des Viskositätsöls auch über lange Zeit hinweg während des gesamten Wechselintervalls. Das hervorragende Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmierung beim Anfahren und bietet ein erhebliches Einsparpotenzial

### SPEZIFIKATIONEN:

SAE 0W-20  
API SN  
ILSAC GF-5,  
ACEA A1/B1

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

Ford WSS-M2C947-A  
Honda/Acura HTO-6 • Nissan  
Chrysler MS-6395 • GM 6094 M •  
Mitsubishi • MAZDA  
Suzuki • Toyota • Jaguar Land Rover  
STJLR.51.5122

### Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Minimaler Reibungsverlust
- Sehr hohe Reinigungsleistung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxidations- und Temperaturstabilität

### Nutzen

- Optimaler Langzeitschutz für alle Motoren
- Reduzierten den Kraftstoffverbrauch und die Abgasemission
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - schnelle Versorgung aller Schmierstellen

- Sehr gute Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Leistungsmarge und hohe Produktstabilität, auch bei längeren Ölwechselintervallen
- Ganzjähriger Betrieb
- Optimaler Öldruck

### **Einsatz**

- Hochleistungs-Hybridmotoren

### **Entsorgung**

- **WOLVER HighTec SAE 0W-20 Hybrid** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist somit frei verfügbar.

### **Mischbarkeit**

- **WOLVER HighTec SAE 0W-20 Hybrid** ist voll kompatibel mit herkömmlichen Ölen und kann bei Bedarf gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER HighTec SAE 0W-20 Hybrid** voll ausnutzen zu können, empfiehlt sich jedoch die Verwendung von **WOLVER HighTec SAE 0W-20 Hybrid**.

### **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	840
Viskosität bei 100°C	cSt	8,0
Viskositätsindex		165
Flammpunkt COC	°C	224
Stockpunkt	°C	-40