



## Wolver Rally Special 10W-60

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Rally Special SAE10W-60** ist ein HC-Synthese-Motorenöl für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren.

**WOLVER Rally Special SAE 10W-60** ist ideal für Motoren geeignet, die schwersten Bedingungen im Motorsport ausgesetzt werden. Mit der Breitbandviskosität SAE 10W-60 erreichen Sie eine extrem hohe Temperaturstabilität.

**WOLVER Rally Special SAE 10W-60** erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller.

### SPEZIFIKATIONEN:

SAE 10W-60  
API SM  
ACEA A3/B3

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGE:

VW 501.01/505.00  
MB 229.5  
Porsche A40

### **Eigenschaften**

- Hoher Verschleißschutz
- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

### **Nutzen**

- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimierte Motorleistung
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

### **Einsatz**

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung

### **Entsorgung**

- **WOLVER Rally Special SAE 10W60** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

- **WOLVER Rally Special SAE 10W-60** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER Rally Special SAE 10W-60** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER Rally Special SAE 10W-60** zu verwenden.

### **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	865
Viskosität bei -30°C	cP	6910
Viskosität bei 40°C	cSt	184
Viskosität bei 100°C	cSt	26,0
Viskositätsindex		177
Flammpunkt COC	°C	222
Stockpunkt	°C	-36
TBN	mgKOH/g	13