



## Wolver SuperTec 5W-30

### VERPACKUNG

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

**WOLVER SuperTec SAE 5W-30** ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

**WOLVER SuperTec SAE 5W-30** erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller. Es ist für lange Ölwechselintervalle und für Direkteinspritz-Motoren hervorragend einsetzbar. Ideal für harten Autobahneinsatz und Kurzstreckenverkehr.

### SPEZIFIKATIONEN:

SAE 5W-30  
API SN/CF/EC  
ACEA A3/B3, A3/B4

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

MB 229.3  
VW 502.00, 505.00  
BMW Longlife - 01 RENAULT RN 0700, RN  
0710  
GM-LL-B-025

### **Eigenschaften**

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität

### **Nutzen**

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch gemäß API / EC und reduziert die Abgasemission
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringster Ölverbrauch
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Lange Ölwechselintervalle

- Verhindert Schwarzschlamm-Bildung
- Ganzjahreseinsatz

### **Einsatz**

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Katalysator-Technik

### **Entsorgung**

- **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER SuperTec SAE 5W-30** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER SuperTec SAE 5W-30** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viskositätsindex	-	163
Stockpunkt	°C	-36
Scheinbare Viskosität bei -30°C	mPa·s	6200
TBN	mgKOH/g	9.3
Flammpunkt COC	°C	220
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	843

1L - Blechdose	4137	4260360941375
4L - Blechdose	4139	4260360941399
20L - Eimer	4067	4260360940675
60L - Olfass	4266	4260360942662
208L - Olfass	4037	4260360940378