



## Wolver SuperTec 5W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER SuperTec SAE 5W-40** ist ein Hightec-HC-Synthese-Motorenöl, das speziell für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren entwickelt wurde.

**WOLVER SuperTec SAE 5W-40** 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-40  
API SN/CF/EC  
ACEA A3/B3, A3/B4

ZULASSUNGEN  
MB-Approval 229.3

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
VW 502.00, 505.00  
MB 229.3  
Porsche A-40  
BMW Longlife-01  
OPEL GM-LL-B-025 RENAULT RN 0700,  
RN 0710  
Peugeot Citroen Automobiles B71 2296

### 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 Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

### **Entsorgung**

- **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER SuperTec SAE 5W-40** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **WOLVER SuperTec SAE 5W-40** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	856
Viskosität bei -30°C	cP	5410
Viskosität bei 40°C	cSt	88,4
Viskosität bei 100°C	cSt	14,0
Viskositätsindex		174
Flammpunkt COC	°C	232
Stockpunkt	°C	-40
TBN	mgKOH/g	10.0
Sulphatasche	%	1,22

1L - Blechdose	4107	4260360941078
4L - Blechdose	4001	4260360940019
20L - Eimer	4060	4260360940606
60L - Olfass	4190	4260360941900
208L - Olfass	4030	4260360940309