



## Wolver Super Dynamic 10W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Super Dynamic SAE 10W-40** ist ein hochlegiertes Universal-Leichtlauf-PKW-Benzin- und Diesel-Motorenöl das durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht.

Um die niedrige Viskosität der SAE 10W-Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das **WOLVER Super Dynamic SAE 10W-40** Leichtlauf-Motorenöl synthetische Basisöle, die den High-Tech Ansprüchen gerecht werden.

SPEZIFIKATIONEN:  
SAE 10W-40  
API SL/CF  
ACEA A3/B3, A3/B4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
MB 229.1  
VW 505.00, 505.01  
BMW Special  
VOLVO VDS  
MAN 271  
MTU

### **Eigenschaften**

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

### **Nutzen**

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Maximale Leistungsausbeute

- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Ganzjahreseinsatz

### **Einsatz**

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- Saugdiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

### **Entsorgung**

- **WOLVER Super Dynamic SAE 10W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

- **WOLVER Super Dynamic SAE 10W-40** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Dynamic SAE 10W-40** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.0
Viskositätsindex	-	151
Stockpunkt	°C	-33
Scheinbare Viskosität bei -30°C	mPa·s	6700
TBN	mgKOH/g	9.3
Flammpunkt COC	°C	222
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	875

1L - Blechdose	4109	4260360941092
4L - Blechdose	4005	4260360940057
5L - Blechdose	4260	4260360942600
20L - Eimer	4062	4260360940620
60L - Olfass	4192	4260360941924
208L - Olfass	4032	4260360940323