



## Wolver Super Dynamic 15W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** - ist ein High-Tech-Mehrbereichs-Motorenöl mit hohem Qualitätsniveau. Bewährte Basisöle in Verbindung mit zukunftsorientierter Additivtechnologie ergeben ein Motorenöl, welches als optimaler Schmierstoff den Belastungen moderner Benzin- und Dieselmotoren bei allen Betriebsbedingungen standhält. Durch den Einsatz eines scherstabilen Viskositäts-Verbesserers zeigt es ein Viskositäts-Temperatur-Verhalten, das einen Ganzjahreseinsatz ermöglicht und lange Gebrauchszeiten garantiert.

**WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** - ist ein ideales Motorenöl für Benzinmotoren mit und ohne Katalysator und für schnell-laufende Dieselmotoren, einschließlich Abgasturboladern.

SPEZIFIKATIONEN  
SAE 15W-40  
API SL/CF-4  
ACEA A3/B3, E2

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
MB 228.1, 229.1  
VOLVO VDS  
MAN 271  
VW 505.00  
MTU

### Eigenschaften

- Mehrbereichscharakter
- Hohe Motorsauberkeit
- Universal für Benzin- und Dieselmotoren
- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Alterungs- und Viskositätsstabil

### Nutzen

- Ganzjahreseinsatz
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- Sortenreduzierung

### Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator-technik

PKW- und Nutzfahrzeug-Dieselmotoren

- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

### Entsorgung

**WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit

**WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Dynamic SAE 15W-40** zu verwenden.

### Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	872
Viskosität bei -20°C	cP	4800
Viskosität bei 40°C	cSt	122
Viskosität bei 100°C	cSt	17,4
Viskositätsindex		157
Flammpunkt COC	°C	224
Stockpunkt	°C	-33