



## 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/B4, 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 -30°C          | cP                | 5800                 |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 122                  |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 14.5                 |
| Viskositätsindex              |                   | 135                  |
| Flammpunkt COC                | °C                | 224                  |
| Stockpunkt                    | °C                | -33                  |

|                |      |               |
|----------------|------|---------------|
| 1L - Blechdose | 4113 | 4260360941139 |
| 4L - Blechdose | 4115 | 4260360941153 |
| 20L - Eimer    | 4202 | 4260360942020 |
| 208L - Barrel  | 4203 | 4260360942037 |