



## Wolver Super Light 15W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Super Light SAE 15W-40** ist ein ultramodernes und multifunktionales Mehrbereichsmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turboaufladung, das für die ständig wachsenden Anforderungen weiterentwickelt wurde.

Dieses Motorenöl ist speziell für PKW's und Transporter entwickelt worden, die hohe Anforderungen an ein Motorenöl stellen.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 15W-40

API SL/CF

ACEA A3/B4

### FREIGABEN

MB 229.1

VW 505.00

### **Eigenschaften**

- Mehrbereichscharakter
- Hohe Motorsauberkeit
- Universal für Benzin- und Dieselmotoren
- Bester Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen
- Alterungs- und Viskositätsstabil
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Geringe Verdampfungsneigung
- Hoher, stabiler Viskositätsindex
- Optimaler Schutz vor Korrosion, Oxydation, Verschleiß und Schaumbildung

### **Nutzen**

- Ganzjahreseinsatz
- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften

- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle

### **Einsatz**

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Mehrventil-Technik
- mit Katalysator-Technik
- PKW- und Transporter-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-Technik

### **Entsorgung**

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

### **Mischbarkeit**

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

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	864
Viskosität bei -20°C	cP	6780
Viskosität bei 40°C	cSt	95
Viskosität bei 100°C	cSt	14,5
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	222
Stockpunkt	°C	-36
TBN	mgKOH/g	9,2