



## Wolver Super Traffic 10W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Super Traffic 10W-40** - ist ein Halbsynthetisches Ganzjahresöl mit Universalcharakteristiken. Geeignet für Benzin- und Dieselmotoren, Flüssiggas-betriebenen Motoren - LPG (Propan-Butan Gemisch), komprimiertes Erdgas - CNG (Methan), für PKW mit Turbomotor, als auch für Transporter und leichte LKW.

**WOLVER Super Traffic 10W-40** entspricht den Anforderungen an Ölspezifikationen von den größten europäischen, amerikanischen und asiatischen Motorenherstellern. Empfohlen für ganzjährigen Betrieb unter verschiedenen Bedingungen: Stadtzyklus und außerstädtisch, als auch im Start-Stopp Modus. Ideal geeignet für gemischte Fuhrparks.

**WOLVER Super Traffic 10W-40** Unterstützt die Minderung von Arbeitsspalt der Motoren, führt zu geringerem Ölverbrauch und somit zu Verringerung des nachzufüllender Ölmenge.

SPEZIFIKATIONEN:  
SAE 10W-40  
API API SJ / CF-4  
ACEA A3/B3, E2

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

### Eigenschaften

- Stabile Viskosität und niedriger Abfallverbrauch
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung und Oxidation
- Verringert die Niederschlagsbildung bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Ausgezeichnete Pumpbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- Reduzierte Kratzen und Polieren von Zylinderlaufflächen
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch

### Nutzen

- Deutsche Qualität und Zuverlässigkeit
- Erhöhte Lebensdauer von Dichtungen, längere Wartungsintervalle
- Minimaler Verschleiß bei hohen Belastungen auf den Antriebsteil

- Verringert die Ausgangsbelastung des Motors
- Ganzjahresbetrieb
- Steigerung der betrieblichen Effizienz und Senkung der Gesamtkosten
- Erhält stabilen Ölfilm bei allen Betriebsbedingungen
- Gewährleisten stabile Viskosität, bei gutem Zustand des Motors, wenn Eintritt vom Kraftstoff oder Kühlöl ins Öl ausgeschlossen ist

### **Einsatz**

Ein Motoröl für gemischte Fuhrparks:

- Benzin- und Dieselmotoren von Pkw, leichte Lkw und Transporter sowie Flüssiggasmotoren
- Motoren mit Dual-Fuel-System (Benzin-Gas, Gas-Diesel)
- Turbomotoren
- Motoren mit Katalysator
- Motoren der frühen Baujahre einschließlich mit langer Lebensdauer

### **Entsorgung**

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

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Super Traffic SAE 10W-40** ist mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Super Traffic SAE 10W-40** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Viskositätsindex	-	155
Stockpunkt	°C	-35
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	5300
TBN	mgKOH/g	7.5
Flammpunkt COC	°C	224
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	869

1L - Blechdose4254	4260360942549
4L - Blechdose4252	4260360942525
5L - Blechdose4250	4260360942501
20L - Eimer 4256	4260360942563
60L - Olfass 4267	4260360942679
208L - Olfass 4257	4260360942570