



## Wolver Turbo Plus 10W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Turbo Plus SAE 10W-40** - ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle PKW Benzin- und Dieselmotoren, die durch ihre besonderen Motorenkonstruktionsprinzipien wie z.B. Magermix oder Abgasturbolader spezielle Anforderungen an das Motorenöl stellen. Durch die Verwendbarkeit auch unter schwersten Bedingungen ist es ein ideales Motorenöl für die Versorgung gemischter Fuhrparks.

**WOLVER Turbo Plus SAE 10W-40** - basiert auf hochwertigen mineralischen Grundölen. Zusammen mit einem modernen Additivpaket und einem scherstabilen VI-Verbesserer ist es für den Ganzjahresbetrieb und lange Gebrauchszeiten geeignet.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 10W-40  
API CG-4/SJ  
ACEA A2/B2, E2

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

MB 228.1, 229.3  
VW 501.01/505.00  
MAN M271  
Volvo VDS/VDS-2

### **Eigenschaften**

- Hohe Oxydationsstabilität
- Geringe Verdampfungsneigung
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit

### **Nutzen**

- Geeignet für erschwerte Betriebsbedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Deutlich erhöhte Betriebssicherheit
- Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Ganzjahreseinsatz

### **Einsatz**

- Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Benzinmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

### **Entsorgung**

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

### **Mischbarkeit**

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

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viskositätsindex	-	148
Stockpunkt	°C	-34
Scheinbare Viskosität bei -25°C	mPa·s	6600
TBN	mgKOH/g	9.2
Flammpunkt COC	°C	218
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	869

1L - Blechdose4105	4260360941054
5L - Blechdose4099	4260360940996
20L - Eimer 4071	4260360940712
208L - Ölfass 4043	4260360940439