



## Wolver Turbo Plus 10W-40

### VERPACKUNG

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

**WOLVER Turbo PlusSAE 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 PlusSAE 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

### FREIGABEN

MB 228.1, 229.1  
VW 501.01, 505.00  
MAN 271  
Volvo VDS

### **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***

| <b>EIGENSCHAFTEN</b>          | <b>EINHEIT</b>    | <b>TYPISCHE INDIKATOREN</b> |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup> | 876                         |
| Viskosität bei -25°C          | cP                | 6790                        |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 88,6                        |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 13,5                        |
| Viskositätsindex              |                   | 154                         |
| Flammpunkt COC                | °C                | 215                         |
| Stockpunkt                    | °C                | -36                         |
| TBN                           | mgKOH/g           | 11,4                        |