



## Wolver Turbo Power 15W-40

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER Turbo Power 15W-40** - Mehrbereichsmotorenöl für Hochleistungsmaschinen mit allen Arten von Dieselmotoren, einschließlich Turbomotoren. Besonders wirksam bei der Technik früherer Generationen: Off-Road, Bau-, Landwirtschaftsmaschinen, wo vom Hersteller die Anwendung von Ölqualität ÖL CF-4 gefordert wird.

**WOLVER Turbo Power 15W-40** ist aus hochraffinierten Grundölen hergestellt und beinhaltet integrierte Pakete von Additiven, die einen stabilen Betrieb gewährleisten, insbesondere bei hoher Laufleistung. Das Öl schützt die Motorteile vor Oxidation, verhindert Verschlammung und Verlackung, wobei die qualitativ hochwertige Reinigungspakete für die sauberen Kolben sorgen.

### **WOLVER Turbo Power 15W-40**

- geeignet für moderne Motoren, mit Anforderung der ÖL-Klasse CF-4 und für die Technik früherer Generationen;
- besonders wirksam in Ländern mit heißem Klima;
- funktioniert effektiv in rauen Umgebungen.

### SPEZIFIKATIONEN:

SAE 15W-40

API CF-4

ACEA E2

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:

MAN 271

MB 228.1

Volvo VDS

### **Eigenschaften**

- Bietet verlängerte Ölwechselintervalle;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Alterung und Oxidation;
- Stabile Viskosität während der gesamten Betriebsdauer;
- Reduziert den Verschleiß und erhöht die Lebensdauer des Motors;
- Jahresbetrieb;
- Hervorragende Reinigungseigenschaften.

### **Nutzen**

- Hilft, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren;
- Steigerung der betrieblichen Effizienz und Senkung der Gesamtwartungskosten;
- Ausgezeichnete Förderung bei Tieftemperaturen;
- Reduzierung von Ausfallzeiten;
- Minimaler Verschleiß bei hohen Lasten auf Antriebsteile;
- Motorsauberkeit .

### **Einsatz**

- bei Dieselmotoren von Nutzfahrzeugen
- in Mehrventil -Technik
- mit oder ohne Turbo
- in Dieselmotoren , PKWs und Transportern

### **Entsorgung**

**WOLVER Turbo Power 15W-40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Turbo Power 15W-40** ist mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Wolver Turbo Power 15W-40** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.9
Viskositätsindex	-	140
Stockpunkt	°C	-27
Scheinbare Viskosität bei -20°C	mPa·s	6800
TBN	mgKOH/g	9.5
Flammpunkt COC	°C	224
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	876

20L - Eimer 4311 4260360943119  
 60L - Olfass 4322 4260360943225  
 208L - Olfass 4312 4260360943126