



## Wolver Gear Oil GL-4 75W-80

### VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

**Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** ist ein leicht fließfähiges synthetisches Hochleistungsgetriebeöl für Getriebe mit reduzierter Tieftemperaturzähigkeit. Besonders wirksam für die Übertragungseinrichtung beim Kaltstartverhalten

**Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** bietet die Geräuschkämpfung und ist extrem stabil unter allen Betriebsbedingungen. Niedrige Viskositätsklasse reduziert Kraftstoffverbrauch bei einem komfortablen Schaltvorgang.

**Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** - einsetzbar in allen modernen PKW-Getrieben. Vermischen mit Produkten anderer Hersteller ist möglich, aber die höchste Effektivität ist erzielt, wenn ausschließlich Wolver Getriebeöl 75W-80 4 GL zum Einsatz kommt. Zu verwenden nach Herstellerempfehlungen.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 75W-80  
API GL-4

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

BMW MTF LT-1/-2/-3/-4,  
FORD WSS-M2C200-D2,  
HONDA MTF, MTF-II,  
MB 235.10,  
PSA 9730 A2 / A8 / B 71 2330,  
TOYOTA JWS 227,  
VOLVO 97308, 97309,

VW G052 171, G052 178, G052 512, G052  
527, G052 532, G052 726, G052 798,  
G055 726, G060 726, G009 317

### ***Eigenschaften***

- Erhöhte Verschleißfestigkeit;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Hohe Druckfestigkeit ;
- Schutz gegen Korrosion;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

## **Wirksamkeit**

- Optimale Betriebseigenschaften ;
- Erhöhte Lebensdauer;
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei extrem niedrigen Temperaturen;
- Jahresbetrieb .

## **Anwendung**

- Moderne PKW-Getriebe gemäß Empfehlungen des Herstellers.

## **Entsorgung**

Abfallöl **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** gehört zum Abfall 2. Kategorie und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

## **Kompatibilität**

**Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** ist kompatibel mit vergleichbaren Ölen und kann mit diesen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** zu nutzen, wird empfohlen, es nicht zu vermischen.

## **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855
Viskosität bei 40°C	cSt	51.2
Viskosität bei 100°C	cSt	9.1
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	215
Stockpunkt	°C	-42