



## Wolver Gear Oil GL-5 75W-90

### VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

**Wolver Gear Oil 75W-90 GL-5** ist ein synthetisches Getriebeöl für mechanische Getriebe und Differentialgetriebe, die in schwerbeladenen Maschinen verwendet werden kann. Die Viskositätsstabilität bei unterschiedlichen Temperaturen ermöglicht den ganzjährigen Einsatz.

**Wolver Gear Oil 75W-90 GL-5** - Dank der besonderen Kombination von Additivkomponenten und Grundöl wird eine hohe Beständigkeit gegen Hochdruck erreicht. Die synthetische Basis reduziert den Verschleiß und die Geräusentwicklung unter allen Betriebslasten.

**Wolver Gear Oil 75W-90 GL-5** ist verwendbar bei allen Fahrzeugen, für das Gießen in Getriebe, Übergangsmechanismen und Differenziale bei normalen und hohen Belastungen, wo vom Hersteller empfohlen wird, ein Getriebeöl der Klasse GL-5 zu verwenden.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 75W-90  
API GL-5

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

MIL-L-2105 D,  
MB 235.8,  
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16F,  
17B, 19C, 21A, 21B,  
VOLVO 97312,

MAN 3343 Typ S, 341 Typ Z2,  
342 Typ S1,  
FORD M2C200-B/C

### **Eigenschaften**

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

## **Wirksamkeit**

- Optimale Betriebseigenschaften ;
- Reduziert Verschleiß und Hintergrundgeräusche ;
- Exzellentes Kaltstartverhalten, bis -45 ° C;
- Ganzjahresbetrieb;

## **Anwendung**

- Differentialgetriebe und Übertragungseinrichtung
- PKW und Lastwagen, Lieferwagen und Fahrzeuge mit Allradantrieb
- Landwirtschafts-, Bau- und Arbeitsmaschinen
- Die Mechanismen mit normaler und hoher Last nach API GL 5.

## **Entsorgung**

Altöl **Wolver Gear Oil 75W-90 GL-5** gehört zum Abfall zweiter Kategorie und unterliegt der Entsorgung in speziell dafür vorgesehenen Bereichen.

## **Kompatibilität**

**Wolver Gear Oil 75W-90 GL-5** ist kompatibel mit analogen Ölen und kann mit diesen vermischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Gear Oil 75W-90 GL-4** zu nutzen, wird empfohlen, es ohne zu Mischen zu verwenden.

## **Datentabelle**

| <b>EIGENSCHAFTEN</b>          | <b>EINHEIT</b>    | <b>TYPISCHE INDIKATOREN</b> |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup> | 869                         |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 101                         |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 15.4                        |
| Viskositätsindex              |                   | 161                         |
| Flammpunkt COC                | °C                | 202                         |
| Stockpunkt                    | °C                | -45                         |