



## Wolver Gear Oil GL-5 75W-140

VERPACKUNG

208 L | 20 L

**Wolver Gear Oil 75W-140** ist ein Getriebeöl für Ausgleichgetriebe mit und ohne Ausgleichsperre. werden und nicht Differentiale blockiert. Das Öl wird auf synthetischer Basis entwickelt was den Verschleiß und Lärm unter jeder Last reduziert.

**Wolver Gear Oil 75W-140** ist hergestellt mit Anwendung vom Zusatzstoff LS (limited slip), was einen zuverlässigen Betrieb von Off-Road-Technik und Fahrzeugen mit 4x4 Allradantrieb gewährleistet. Das Öl ist in der Lage sehr hohe Belastungen in einem großen Temperaturbereich zu widerstehen und gewährleistet längere Ölwechselintervalle.

**Wolver Gear Oil 75W-140** ist besonders wirksam bei mechanischen Getrieben von PKW und Lastwagen, sowohl bei Lieferwagen mit und ohne Ausgleichssperre, wo die Anwendung vom Öl der Klasse GL-5 geregelt wird.

SPEZIFIKATIONEN  
SAE 75W-140,  
API GL-5/GL-5LS

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
BMW MSP/A (Hinterachse),  
FORD M2C187-A, M2C192-A, M2C192-  
A+M2C118A,  
GM 12346140, 1942386,  
MB 235.61

### Eigenschaften

- Die extreme Verschleißfestigkeit ;
- Sehr gute Beständigkeit gegen Oxidation;
- Hohe Druckfestigkeit ;
- Sehr guter Korrosionsschutz ;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien.

### Wirksamkeit

- Optimale Betriebseigenschaften ;

- Exzellentes Kaltstartverhalten, bis zu -45 ° C;
- Verlängerte Lebensdauer;
- Die Verwendung bei allradgetriebenen Fahrzeugen (4x4);
- Begrenzte Rutschfähigkeit, "limited slip";
- Jahresbetrieb.

## **Anwendung**

- Mechanische Getriebe mit und ohne Ausgleichssperre;
- Mechanische Getriebe nach Herstellerangaben für die API GL 5;
- PKW und Lastwagen, Lieferwagen, Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen mit Allradantrieb

## **Entsorgung**

- Altöl **Wolver Gear Oil 75W-140** gehört zum Abfall zweiter Kategorie Abfall und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

## **Kompatibilität**

- **Wolver Getriebeöl 75W-140** ist kompatibel mit analogen Ölen und kann mit jedem von ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Gear Oil 75W-140** zu nutzen wird empfohlen, es ohne das Mischen zu verwenden.

## **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	870
Viskosität bei 40°C	cSt	190
Viskosität bei 100°C	cSt	27
Viskositätsindex		170
Flammpunkt COC	°C	217
Stockpunkt	°C	-45