



## Wolver Gear Oil GL-5 85W-140

VERPACKUNG

208 L | 20 L

**WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** - Hypoidgetriebeöl für Schaltgetriebe der Pkw und Nutzfahrzeugen, Industrieanlagen. Die Mehrbereichsanwendung bietet eine gute Tieftemperaturzähigkeit und Alterungsbeständigkeit auch bei hoher Temperaturbelastung.

**WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** - wird auf der Basis hochwertiger Grundölen mit einem speziellen Additivpaket hergestellt, was einen hohen Verdichtungswiderstand, stabile Viskosität, Oxidationsstabilität, niedrigen Gefrierpunkt, gute Schmier- und Reinigungswirkung gewährleistet.

**WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** ist auch für schweren Antrieb mit Hypoidverzahnung verwendet, in denen der Einsatz von Getriebeöl Klasse 85W-140 vom Hersteller empfohlen wird.

SPEZIFIKATIONEN:  
SAE 85W-140  
API GL-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:  
MIL L-2105 D, CS 3000 B,  
CLARK FORM ALC-1 5M Rev. 7-80 KE,  
TLC-25 3M GAC 4-78,  
FORD  
M-2C-9002 A/  
SM-2C-1011-A/  
EST-M2C-108C,  
JOHN DEERE JDM  
J 11D/E, KOMATSU DRESSER B22-0003,  
B 22-0005,  
MAN 342 M-2 (bi 160 000 km vor dem  
Ölwechsel), MB 235.0, 235.6,  
VOLVO 97310, 97313, ZF TE-ML 05A, 07A,  
08, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A

### ***Eigenschaften***

- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit;
- Sehr gute Schmiereigenschaften;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;

- Viskositätsstabilität bei hohen Temperaturen;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien.

### **Nutzen**

- Optimale Betriebseigenschaften;
- Verringert Verschleiß und Hintergrundgeräusche;
- Vielseitige Anwendbarkeit;
- Verwendung über das ganze Jahr.

### **Einsatz**

- Differentialgetriebe;
- Schwergeladene mechanische Kupplungsgetriebe;
- Verteilergetriebe, Untersetzungs-Zwischengetriebe;
- Die Hilfsgetriebe von PKW und LKW.

### **Entsorgung**

- **WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** zu verwenden.

### **Datentabelle**

| <b>EIGENSCHAFTEN</b>          | <b>EINHEIT</b>    | <b>TYPISCHE INDIKATOREN</b> |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup> | 905                         |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 387                         |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 27,9                        |
| Viskositätsindex              |                   | 100                         |
| Flammpunkt COC                | °C                | 220                         |
| Stockpunkt                    | °C                | -18                         |