



## Wolver Gear Oil GL-5 80W-90

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

**WOLVER Gear Oil GL-5 SAE 80W-90** ist ein Hypoid-Getriebeöl für mechanische Getriebe auf Basis hochwertiger, solventraffinierter Grundöle.

**WOLVER Gear Oil GL-5 SAE 80W-90** Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl: Um das jahreszeitlich bedingte Wechseln des Getriebeöles auszuschließen, steht das WOLVER Gear Oil GL-5 Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl in der Viskosität SAE 80W90 und zur Verfügung. Es kann sowohl im Winter- als auch im Sommerbetrieb eingesetzt werden.

Die universelle Einsatzmöglichkeit von WOLVER Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 mindert das Verwechslungsrisiko und vereinfacht die Lagerhaltung. Durch die ausgewogene Additiv-Kombination werden Eigenschaften wie hohe Druckaufnahmefähigkeit, überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Oxidationsstabilität, niedrigliegende Stockpunkte, guter Verschleißschutz und Schlammfreiheit gewährleistet.

### SPEZIFIKATIONEN

SAE 80W-90  
API API GL-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
CLARK FORM ALC-1 5M Rev.7-80 KE, TLC-  
25 3M GAC 4-78,CS 3000 B, EATON  
BULLETIN 6007, 2052, 2053,  
FORD M-2C-9022 A / SM-2C-1011-A / EST-  
M2C-108C,  
FULLER FORM 121,  
JI CASE MS 1316,  
JOHN DEERE JDM J 11D/E, KOMATSU  
DRESSER B22-0003, B22-0005,  
MACK GO-G,

MAN 342 N / 342 Typ M2 (160.000 km.)  
MB 235.0, 235.6, ROCKWELL  
INTERNATIONAL 0-76,  
TEREX EEMS 19003,  
VME AMERICAS EEMS 19003 F, VOLVO  
97310, 97313  
ZF TE-ML 05A,  
07A,08,12E,16B/C/D,17B,19B,21A,  
DAF  
Renault

### **Eigenschaften**

- Hervorragender Verschleißschutz
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Überdurchschnittlich gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

- Keine Schaumbildung

### **Nutzen**

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl
- Sortenreduzierung
- Ganzjährig einsetzbar

### **Einsatz**

- Kfz-Achsantriebe (Differenzialgetriebe) gemäß API GL 5
- Hochbelastete Schaltgetriebe gemäß API GL 5
- Verteiler-, Zwischen- und Nebengetriebe in Kfz und Arbeitsmaschinen

### **Entsorgung**

**WOLVER Gear Oil GL-5 SAE 80W-90** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

**WOLVER Gear Oil GL-5 SAE 80W-90** 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 SAE 80W-90** zu verwenden.

### **Datentabelle**

| EIGENSCHAFTEN                 | EINHEIT           | TYPISCHE INDIKATOREN |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m <sup>3</sup> | 871.4                |
| Viskosität bei 40°C           | cSt               | 131                  |
| Viskosität bei 100°C          | cSt               | 15.29                |
| Viskositätsindex              |                   | 120                  |
| Flammpunkt COC                | °C                | 234                  |
| Stockpunkt                    | °C                | -30                  |

|                |      |               |
|----------------|------|---------------|
| 1L - Blechdose | 4131 | 4260360941313 |
| 4L - Blechdose | 4205 | 4260360942051 |
| 20L - Eimer    | 4065 | 4260360940651 |
| 60L - Olfass   | 4197 | 4260360941979 |
| 208L - Olfass  | 4035 | 4260360940354 |