



## Wolver Gear Oil GL-5

### 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 GL-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
MB 235.0  
ZF TE-ML 05A, 16B/C/D, 17B, 19B  
MAN 342 M-1  
MIL-L-2105 D  
Volvo 97310, 97313  
ZF TE-ML 07A, 12E, 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**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	852
Viskosität bei -30°C	cP	4920
Viskosität bei 40°C	cSt	48,2
Viskosität bei 100°C	cSt	8,57
Viskositätsindex		156
Flammpunkt COC	°C	234
Stockpunkt	°C	-45
TBN	mgKOH/g	7,9