



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

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