



Wolver Universal Gear Oil 80W-90

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

Wolver Universal Gear Oil 80W-90 ist ein Mehrbereichsgetriebeöl mit hervorragenden Gleiteigenschaften auf der Basis von synthetischen Komponenten. Im Gegensatz zu herkömmlichen Getriebeöle findet es multifunktionale Verwendung.

Wolver Universal Gear Oil 80W-90 – Spezielle Kombination von Additiven ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad von Getriebe und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Das Öl besitzt eine außergewöhnlich hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation und gegenüber Temperaturschwankungen.

Wolver Universal Gear Oil 80W-90 wurde speziell für manuelle Getriebe und Hinterachse von PKW, leichte und schwere LKW gemäß API GL 4 / GL 5 entwickelt. Ideal für den universellen Einsatz in gemischten Fuhrparks bei Transportunternehmen, Werkstätten, Landwirten.

SPEZIFIKATIONEN

SAE 80W-90

API GL 4/GL 5/MT-1

MIL PRF-2105 E/L 2105 A, B, C, D, E

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

MACK GO-J,

MAN 341 Type Z2 / E2,

3343 Type M, 342 Type M2,

MB 235.0, MF 1134,

SCANIA STO 1: 0, 2: 0,

VOLVO 97310, 97312,

ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08.12E, 16B, 16C,

16D, 17B, 19B, 21A

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit ;
- Ein wirksamer Schutz vor Oxidation und erhöhter Temperatur;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Hohe Druckfestigkeit ;
- Schutz gegen Korrosion;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Wirksamkeit

- Optimale Betriebseigenschaften ;
- Reduziert den Verschleiß und Hintergrundgeräusche ;
- Gutes Kaltstartverhalten, bis zu -36 ° C;
- Ganzjahresbetrieb;
- Verlängerte Lebensdauer.

Anwendung

- Universelle Einsetzbarkeit bei Antriebshebel der Fahrzeuge nach Anweisungen des Herstellers;
- Autos, PKW und LKW
- Ideal für *gemischte Fuhrparks* .

Entsorgung

- Altöl **Wolver Universal Gear Oil 80W-90** gehört zum Abfall der zweiten Kategorie und unterliegt Entsorgung in speziell dafür vorgesehenen Bereichen.

Kompatibilität

- **Wolver Universal Gear Oil 80W-90** ist kompatibel mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann mit jedem von ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Universal Gear Oil 80W-90** zu nutzen, wird empfohlen, es ohne Mischen zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	883
Viskosität bei 40°C	cSt	126
Viskosität bei 100°C	cSt	15
Viskositätsindex		122
Flammpunkt COC	°C	234
Stockpunkt	°C	-36