



Wolver Gear Oil GL-5 75W-140

VERPACKUNG

208 L | 20 L

Wolver Gear Oil 75W-140 - ist ein Getriebeöl für Ausgleichgetriebe mit und ohne Ausgleichsperre. werden und nicht Differentiale blockiert. Das Öl wird auf synthetischer Basis entwickelt was den Verschleiß und Lärm unter jeder Last reduziert.

Wolver Gear Oil 75W-140 - ist hergestellt mit Anwendung vom Zusatzstoff LS (limited slip), was einen zuverlässigen Betrieb von Off-Road-Technik und Fahrzeugen mit 4x4 Allradantrieb gewährleistet. Das Öl ist in der Lage sehr hohe Belastungen in einem großen Temperaturbereich zu widerstehen und gewährleistet längere Ölwechselintervalle.

Wolver Gear Oil 75W-140 - ist besonders wirksam bei mechanischen Getrieben von PKW und Lastwagen, sowohl bei Lieferwagen mit und ohne Ausgleichssperre, wo die Anwendung vom Öl der Klasse GL-5 geregelt wird.

SPEZIFIKATIONEN
SAE 75W-140
API GL-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN
BMW MSP/A (Hinterachse),
FORD M2C187-A, M2C192-A, M2C192-
A+M2C118A,
GM 12346140, 1942386,
MB 235.61

Eigenschaften

- Die extreme Verschleißfestigkeit ;
- Sehr gute Beständigkeit gegen Oxidation;
- Hohe Druckfestigkeit ;
- Sehr guter Korrosionsschutz ;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien.

Wirksamkeit

- Optimale Betriebseigenschaften ;

- Exzellentes Kaltstartverhalten, bis zu -45 ° C;
- Verlängerte Lebensdauer;
- Die Verwendung bei allradgetriebenen Fahrzeugen (4x4);
- Begrenzte Rutschfähigkeit, "limited slip";
- Jahresbetrieb.

Anwendung

- Mechanische Getriebe mit und ohne Ausgleichssperre;
- Mechanische Getriebe nach Herstellerangaben für die API GL 5;
- PKW und Lastwagen, Lieferwagen, Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen mit Allradantrieb

Entsorgung

Altöl **Wolver Gear Oil 75W-140** gehört zum Abfall zweiter Kategorie Abfall und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

Kompatibilität

Wolver Getriebeöl 75W-140 ist kompatibel mit analogen Ölen und kann mit jedem von ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Gear Oil 75W-140** zu nutzen wird empfohlen, es ohne das Mischen zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	870
Viskosität bei 40°C	cSt	190
Viskosität bei 100°C	cSt	27
Viskositätsindex		170
Flammpunkt COC	°C	217
Stockpunkt	°C	-45