



Wolver Gear Oil GL-4 75W-80

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 ist ein leicht fließfähiges synthetisches Hochleistungsgetriebeöl für Getriebe mit reduzierter Tieftemperaturzähigkeit. Besonders wirksam für die Übertragungseinrichtung beim Kaltstartverhalten

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 bietet die Geräuschkämpfung und ist extrem stabil unter allen Betriebsbedingungen. Niedrige Viskositätsklasse reduziert Kraftstoffverbrauch bei einem komfortablen Schaltvorgang.

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 - einsetzbar in allen modernen PKW-Getrieben. Vermischen mit Produkten anderer Hersteller ist möglich, aber die höchste Effektivität ist erzielt, wenn ausschließlich Wolver Getriebeöl 75W-80 4 GL zum Einsatz kommt. Zu verwenden nach Herstellerempfehlungen.

SPEZIFIKATIONEN

SAE 75W-80
API GL-4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

BMW MTF LT-1/-2/-3/-4,
FORD WSS-M2C200-D2,
HONDA MTF, MTF-II,
MB 235.10,
PSA 9730 A2 / A8 / B 71 2330,
TOYOTA JWS 227,
VOLVO 97308, 97309,

VW G052 171, G052 178, G052 512, G052 527, G052 532, G052 726, G052 798, G055 726, G060 726, G009 317

Eigenschaften

- Erhöhte Verschleißfestigkeit;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Hohe Druckfestigkeit ;
- Schutz gegen Korrosion;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Wirksamkeit

- Optimale Betriebseigenschaften ;
- Erhöhte Lebensdauer;
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit bei extrem niedrigen Temperaturen;
- Jahresbetrieb .

Anwendung

- Moderne PKW-Getriebe gemäß Empfehlungen des Herstellers.

Entsorgung

Abfallöl **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** gehört zum Abfall 2. Kategorie und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

Kompatibilität

Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4 ist kompatibel mit vergleichbaren Ölen und kann mit diesen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver Gear Oil 75W-80 GL-4** zu nutzen, wird empfohlen, es nicht zu vermischen.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei 40°C	cSt	51.2
Viskosität bei 100°C	cSt	9.1
Viskositätsindex		161
Flammpunkt COC	°C	215
Stockpunkt	°C	-42