



Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 ist ein Mehrzweck-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 75W/90. Basiert auf teilsynthetischen Grundkomponenten und einem sehr scherstabilen VI-Improver der die gewünschte SAE-Klasse nach DIN 51512 auch unter höchster Belastung langfristig sicherstellt. Durch das exzellente Viskositäts-Temperaturverhalten ist dieses Produkt als Ganzjahresöl im Fuhrpark einzusetzen.

WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 eignet sich zur Schmierung von Schaltgetrieben, Differential- und Lenkgetrieben in Kraftfahrzeugen, wo vom Hersteller EP-Getriebeölytypen vorgeschrieben sind.

SPEZIFIKATIONEN

SAE 75W-90
API GL-4

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

MB 235.0
MAN 342 M-1
MIL-L-2105 D

Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Schmierstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -45° C

- Ganzjahreseinsatz

Einsatz

- Kfz-Schaltgetriebe
- Kfz-Differentialgetriebe
- Kfz-Lenkgetriebe
- mit normaler bis hoher Belastung gemäß API GL 4

Entsorgung

- **WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

- **WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** Getriebeöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	875
Viskosität bei 40°C	cSt	82,3
Viskosität bei 100°C	cSt	14,47
Viskositätsindex		184
Flammpunkt COC	°C	234
Stockpunkt	°C	-45