



WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 75W-90

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
SAE 75W-90

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

MAN 341 Z-1,
MB 235.1,
ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A,
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
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15.2
Viskositätsindex	-	146
Stockpunkt	°C	-34
Gesamtsaurezahl	mgKOH/g	0.6
Flammpunkt COC	°C	212
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	892

208L - Olfass 4260360942013