



Wolver Gear Oil GL-5 85W-140

VERPACKUNG

208 L | 20 L

WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140 - Hypoidgetriebeöl für Schaltgetriebe der Pkw und Nutzfahrzeugen, Industrieanlagen. Die Mehrbereichsanwendung bietet eine gute Tieftemperaturzähigkeit und Alterungsbeständigkeit auch bei hoher Temperaturbelastung.

WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140 - wird auf der Basis hochwertiger Grundölen mit einem speziellen Additivpaket hergestellt, was einen hohen Verdichtungswiderstand, stabile Viskosität, Oxidationsstabilität, niedrigen Gefrierpunkt, gute Schmier- und Reinigungswirkung gewährleistet.

WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140 ist auch für schweren Antrieb mit Hypoidverzahnung verwendet, in denen der Einsatz von Getriebeöl Klasse 85W-140 vom Hersteller empfohlen wird.

SPEZIFIKATIONEN:
SAE 85W-140
API GL-5

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN:
MIL L-2105 D, CS 3000 B,
CLARK FORM ALC-1 5M Rev. 7-80 KE,
TLC-25 3M GAC 4-78,
FORD
M-2C-9002 A/
SM-2C-1011-A/
EST-M2C-108C,
JOHN DEERE JDM
J 11D/E, KOMATSU DRESSER B22-0003,
B 22-0005,

MAN 342 M-2 (bi 160 000 km vor dem
Ölwechsel), MB 235.0, 235.6,
VOLVO 97310, 97313, ZF TE-ML 05A, 07A,
08, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit;
- Sehr gute Schmiereigenschaften;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Viskositätsstabilität bei hohen Temperaturen;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien.

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften;
- Verringert Verschleiß und Hintergrundgeräusche;
- Vielseitige Anwendbarkeit;
- Verwendung über das ganze Jahr.

Einsatz

- Differentialgetriebe;
- Schwergeladene mechanische Kupplungsgetriebe;
- Verteilergetriebe, Untersetzungs-Zwischengetriebe;
- Die Hilfsgetriebe von PKW und LKW.

Entsorgung

WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140 Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Gear Oil GL-5 85W-140** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	27.3
Viskositätsindex	-	140
Stockpunkt	°C	-18
Gesamtsaurezahl	mgKOH/g	0.4
Flammpunkt COC	°C	220
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	891

20L - Eimer 4295 4260360942952

4L - Blechdose4085 4260360940859