

GEAR OIL 85W-90 LS

Beschreibung

Gear Oil 85W-90 LS ist ein hochentwickeltes Spezial-Getriebeöl für Achsantriebe, die mit "Limited-Slip-Differentials" ausgerüstet sind.

Gear Oil 85W-90 LS erfüllt die Spezifikationen namhafter Hersteller und sorgt durch sein hohes Qualitätsniveau für optimale Betriebssicherheit und lange Lebensdauer der zu schmierenden Aggregate. Aufgrund seines erweiterten Temperatur-/Viskositätsbereiches ist es auch für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen geeignet.

Gear Oil 85W-90 LS dient zur Schmierung von Achsgetrieben mit Selbstsperrdifferenzialen in Kfz und Nutzfahrzeugen, wo vom Hersteller ein sogenanntes "LS-Getriebeöl" gefordert wird.

Es wird insbesondere in der Land- und Forstwirtschaft sowie in der Bauindustrie eingesetzt, ist aber auch in Hypoidachsgetrieben ohne Sperrdifferenzial verwendbar.



Leistungen

- Hervorragende Oxidationsstabilität.
- Ausgezeichnetes Verhalten gegen Ruckgleiten.
- Spezielle Additivierung zur Geräuschminderung.
- Extremes Druckaufnahmevermögen.
- Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Ablagerungen.

Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ API GL-5
- ◆ MAN 342 M1
- ◆ MB 235.0
- ◆ Volvo 97310 / 97311
- ◆ ZF TE-ML 05C, 12C, 16E, 21C
- ◆ Liebherr
- ◆ Arvin Meritor Axles
- ◆ MIL-L-2105 D

Typische Werte	Methode	Einheit	Gear Oil 85W-90 LS
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	904
kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	172
kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	15.9
Viskositätsindex		°C	min. -12
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-21
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	216
Phosphorgehalt	RFA	mg/kg	2330

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box 12 Pcs	1 Box 4 Pcs	1 Box 3 Pcs	1 Pc Can	1 Pc Trommel	1 Pc Trommel
------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-----------------	-----------------