

## Produktinformation 02.10.35

26-04-2024

### Unigear LS GL3/GL5 85W-140

#### Beschreibung

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 ist ein universelles Antriebsstrang- und Getriebeöl, das auf hochwertigen solventraffinierten Grundölen beruht. Dank Ergänzung durch wegweisende EP-Additive für Extremdruck bietet es folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturbelastung
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr spezielle EP-Hochdruckeigenschaften
- Überlegene Schlupfbegrenzungseigenschaften
- Sehr breiter Anwendungsbereich

#### Anwendung

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 ist ein Antriebsstrang- und Getriebeöl, das für Schaltgetriebe und Differenziale in Pkw, Vans und schweren Nutzfahrzeugen entwickelt wurde. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 ist ein Universalprodukt, das sich für einen breiten Anwendungsbereich eignet. Darüber hinaus bietet dieses Öl hervorragende Eigenschaften für Schlupfbegrenzung.

#### Spezifikationen

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P > 1900 mg/kg (Liebherr)

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,914
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	345,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Viskositätsindex	99
Flammpunkt COC, °C	222
Fließpunkt, °C	-18

#### Verfügbare Packungen



34781  
20 L Eimer



34782  
60 L Fass



34783  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.