

## Produktinformation 02.20.30

17-05-2025

### Unigear HS GL3/GL5 80W-90

#### Beschreibung

Unigear GL-3/GL-5 80W-90 ist ein universelles Antriebsstrang- und Getriebeöl, das auf besten synthetischen (PAO) Grundölen basiert. Moderne Additive verleihen dem Produkt folgende Eigenschaften:

- Beispielhaftes Niedrigtemperaturverhalten: problemlose Gangwechsel
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Rost, Korrosion und Schaumbildung
- Überragende EP-Hochdruckeigenschaften: Verschleißbegrenzung
- Überlegene Temperaturfestigkeit und optimierte Schmierung auch bei verlängerten Wechselintervallen: Lange Lebensdauer und optimale technische Zuverlässigkeit zur Reduzierung der Betriebskosten

#### Anwendung

Unigear GL-3/GL-5 80W-90 ist ein Universal-Getriebeöl, speziell entwickelt für Schaltgetriebe und Differenziale von Kfz und Vans. Das Total Drive Line Getriebeöl für den gesamten Antriebsstrang stellt eine Ideallösung für Fahrzeugflotten mit unterschiedlichen Fahrzeugtypen dar. Universell verwendbar, wo API GL-3, GL-4 und GL-5 der Viskositätsklasse 80W-90 vorschrieben ist.

#### Spezifikationen

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

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

DAF

DTFR 12B100

Iveco

Mack GO-J

MAN 341 Typ Z2 / 341 Typ GA1 / 342 Type M2

MB 235.0

Scania STO 1:0 / 1:1 G

ZF TE-ML 02B / 04G / 05A / 07A / 12E / 12M / 12L

ZF TE-ML 16B / 16C / 17H / 19B / 21A / 24A

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,883
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	125,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Viskositätsindex	122
Flammpunkt COC, °C	234
Fließpunkt, °C	-36

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.

### Verfügbare Packungen



37535  
15 L Bag in  
Box



57017  
20 L Eimer



37907  
20 L Dose



12174  
60 L Fass



12270  
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 Produkentscheidung, 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.