

## Product Informatie 02.10.35

17-05-2025

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

#### Beschrijving

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 is een universele 'Total Drive Line' transmissieolie, gebaseerd op hoogwaardig solvent geraffinerde basisolië. Hieraan zijn speciale 'Extreme Pressure' additieven toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Uitstekende weerstand tegen hoge temperatuur belasting
- Zeer sterke anti-slijtage-, anti-corrosie- en anti-schuim eigenschappen
- Zeer speciale 'Extreme Pressure' eigenschappen
- Uitstekende 'Limited Slip' eigenschappen
- Zeer breed toepassingsgebied

#### Toepassing

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 is een 'Total Drive Line' transmissieolie en is ontwikkeld voor handgeschakelde transmissies en differentiëlen van personenauto's, bestelwagens en zware bedrijfswagens. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 is als universeel product uitermate geschikt voor een breed toepassingsgebied. Tevens beschikt deze olie over uitstekende 'Limited Slip' eigenschappen.

#### Specificaties

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 standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,914
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	345,80
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Viscositeitsindex	99
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-18

#### Beschikbare verpakkingen



37855  
15 L Bag-in-  
Box



34781  
20 L pail



37908  
20 L can



34782  
60 L drum



34783  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.