

Produktinformation 02.10.35

01-05-2024

Unigear LS GL3/GL5 85W-140

Beskrivelse

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 er en universal "total drivlinje" gearolie baseret på førsteklases solventraffinerede basisolier. Den er blevet suppleret med særlige "Extreme Pressure" additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Fremragende modstandsdygtighed over for høje temperaturbelastninger
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Meget specielle "Extreme Pressure" egenskaber
- Enestående "Limited slip" egenskaber
- Et meget bredt anvendelsesområde

Anvendelse

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 er en "Total Drive Line" gearolie, som er udviklet til manuelle gearkasse og differentialer i biler, varevogne og tunge erhvervskøretøjer. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 er især egnet som et universalt produkt til en bred vifte af anvendelser. Denne olie har desuden enestående "Limited Slip"-egenskaber.

Specifikationer

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)

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,914
Viskositet 40 °C, mm ² /s	345,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	26,10
Viskositetsindeks	99
Antændelsestemperatur COC, °C	222
Flydepunkt, °C	-18

Tilgængelige emballeringer



34781

20-l's spand



34782

60-l's tønde



34783

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsket udfald i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.