

Produktinformasjon 02.10.35

07-05-2024

Unigear LS GL3/GL5 85W-140

Beskrivelse

UniGear LS GL-3/GL-5 85W-140 er en universal `Total Drive Line`-transmisjonsolje basert på premium, løsemiddelraffinererte baseoljer. Den har blitt supplert med spesielle `Ekstremt trykk`-tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående motstand mot høye temperaturbelastninger
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Veldig spesielle `Ekstremt trykk`-egenskaper
- Enestående `Begrenset slip`-egenskaper
- Et meget bredt anvendelsesområde

Bruksmåte

UniGear LS GL-3/GL-5 85W-140 er en `Total Drive Line`-transmisjonsolje utviklet for manuelle transmisjoner og differensialer i personbiler, varebiler og tunge nyttekjøretøy. UniGear LS GL-3/GL-5 85W-140 er spesielt egnet som et universelt produkt for et bredt spekter av applikasjoner. Videre har denne oljen fremragende `begrenset slip`-egenskaper.

Spesifikasjoner

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)

Typisk

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Tetthet 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 |
| Flammepunkt COC, °C | 222 |
| Flytepunkt, °C | -18 |

Tilgjengelige emballasjer

34781
20 L spann34782
60 L fat34783
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.