



## Gearlube GL-5 serien

80W90 • 85W140

**Gearlube GL-5 serien består av miner-  
alske giroljer for mekaniske girsystemer.  
De er utviklet av høykvalitets raffinerte  
baseoljer og spesielle Extreme Pressure  
(EP) additiver.**

- Meget god motstand mot oksidasjon som gir optimal smøring og forlenger oljens levetid
- Svært gode antislitasje-, korrosjons- og antiskumegenskaper som gir god smøring og
- Lavt flytepunkt gir smidige girskift ved lave temperaturer
- Meget gode EP egenskaper (Extreme Pressure ) gir redusert slitasje på tannhjul og lagre under hard belastning

**Finn riktig olje på  
[www.riktigolje.no](http://www.riktigolje.no)**





# Gearlube GL-5 serien

80W90 • 85W140

## Bruksområde Gearlube GL-5 80W90

Gearlube GL-5 80W90 benyttes i hypoid differensialer som blir meget hardt belastet (heavy duty) og bør benyttes i alle girkasser og –utvekslinger som krever en EP girolje (Extreme Pressure).

### Spesifikasjoner

API GL-5  
MIL –L-2105D  
ZF TE-ML-  
05A/07A/16B/17B/19B  
CS 3000B  
Ford M2C9002-A  
Mack OG-G  
MAN 342 N  
GM



### ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,899 kg/l
Viskositet ved 40 °C	149,00 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet ved 100 °C	14,80 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC	230 °C
Flytepunkt	-30 °C

## Bruksområde Gearlube GL-5 85W140

Gearlube GL-5 85W140 benyttes i hypoid differensialer som blir meget hardt belastet (heavy duty) og bør benyttes i alle girkasser og –utvekslinger som krever en EP girolje (Extreme Pressure).

### Spesifikasjoner

API GL-5  
MIL –L-2105D  
ZF TE-ML-05A/07A/17B  
CS 3000B  
Ford M2C9002-A  
Mack OG-G  
GM



### ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,909 kg/l
Viskositet ved 40 °C	340,00 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet ved 100 °C	25,00 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks	96
Flammepunkt COC	245 °C
Flytepunkt	-15 °C