



Gearlube GL-4 serien

80W • 80W90

**Gearlube GL-4 serien består av miner-
alske giroljer for mekaniske girsystemer.
De er utviklet av høykvalitets raffinerte
baseoljer og spesielle Extreme Pressure
(EP) additiver.**

- Evne til å motvirke oksidasjon som gir optimal smøring og forlenger oljens levetid
- Gode antikorrosjons- og antiskum-egenskaper gir god smøring og beskyttelse
- Lavt flytepunkt gir smidige girskift ved lave temperaturer
- Gode EP egenskaper (Extreme Pressure) gir redusert slitasje på tannhjul og lagre under hard belastning

**Finn riktig olje på
www.riktigolje.no**





Gearlube GL-4 serien

80W • 80W90

Bruksområde Gearlube GL-4 80W

Gearlube GL-4 80W kan benyttes i hypoid differensialer, girkasser og andre girutvekslinger hvor en EP (Extreme Pressure) girolje er anbefalt.

Spesifikasjoner

API GL-4
MIL -L-2105
ZF TE-ML-02A/08/17A
CS 3000
Ford M2C9008-A
GM
MB 235.1
MAN 341 Type Z-1/E-1



ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,885 kg/l
Viskositet ved 40 °C	77,00 mm ² /s
Viskositet ved 100 °C	9,50 mm ² /s
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC	205 °C
Flytepunkt	-35 °C

Bruksområde Gearlube GL-4 80W90

Gearlube GL-4 80W90 kan benyttes i hypoid differensialer, girkasser og andre girutvekslinger hvor en EP (Extreme Pressure) girolje er anbefalt.

Spesifikasjoner

API GL-4
MIL -L-2105
ZF TE-ML-02A/16A/17A/19
CS 3000
Ford M2C9008-A
GM



ASTM tester

Relativ densitet ved 15°C	0,895 kg/l
Viskositet ved 40 °C	149,00 mm ² /s
Viskositet ved 100 °C	14,80 mm ² /s
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC	230 °C
Flytepunkt	-30 °C