

Produktinformasjon 02.10.30

23-04-2024

Gearlube GL-5 80W-90

Beskrivelse

Gearlube GL-5 80W-90 er en mineral-smørelje for mekaniske transmisjoner, basert på førsteklasses solventraffinerte baseoljer, supplert med spesielle 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Enestående motstand mot oksidasjon
- Meget høy motstand mot rust, korrosjon og skumdannelse
- Et lavt flytepunkt
- Gode 'Ekstremt trykk'-egenskaper

Bruksmåte

Gearlube GL-5 80W-90 brukes i de fleste kraftige hypoide transmisjoner i bakaksler, girkasser og alle transmisjoner hvor det kreves 'ekstremt trykk'-olje.

Spesifikasjoner

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B / 17B / 19B / 21A

DTFR 12B100

MAN 342 Typ M1

MB 235.0

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,898
Viskositet 40 °C, mm ² /s	149,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,80
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	232
Flytepunkt, °C	-30
Syretall, mgKOH/g	1,80
Sulfataske, %	0,05
Brookfield -26 °C, mPa.s	290000

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 produktrequisita. 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.

Tilgjengelige emballasjer



01206
1 L flaske



01325
5 L kanne



37501
15 L bag i
boks



32736
20 L Bag in
Box



36081
20 L spann



20060
20 L kanne



11105
60 L fat



34304
200 L fat



11205
208 L fat



35388
1000 L IBC

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.