

Produktinformation 02.10.30

03-05-2024

Gearlube GL-5 80W-90

Beskrivelse

Gearlube GL-5 80W-90 er en mineralbaseret smøreolie til mekaniske gearsystemer, som er baseret på førsteklases, opløsningsmiddelsraffinerede baseolier, der er suppleret med særlige "Extreme Pressure"-additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Enestående modstandsdygtighed over for oxidering
- Meget høj modstandsdygtighed over for rust, korrosion og skumning
- Et lavt hældepunkt
- Fremragende "Extreme Pressure"-egenskaber

Anvendelse

Gearlube GL-5 80W-90 bruges i de mest robuste hypoide gearsystemer i bagaksler, gearkasser og i alle gearsystemer, hvor der kræves olie til "Ekstremt tryk".

Specifikationer

API GL-5

MIL-L-2105D

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

DTFR 12B100

MAN 342 Typ M1

MB 235.0

Typiske

Massefylde 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
Antændelsestemperatur COC, °C	232
Flydepunkt, °C	-30
Syrenummer, mgKOH/g	1,80
Sulfataske, %	0,05
Brookfield -26 °C, mPa.s	290000

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 unøjagtigheder 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.

Tilgængelige emballeringer



01206
1-l's flaske



01325
5-l's dåse



37501
15-l's pose i
boks



32736
20 L Bag in
Box



36081
20-l's spand



20060
20-l's dåse



11105
60-l's tønde



34304
200-l's tønde



11205
208-l's tønde



35388
1000 L IBC

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 uønsketigheder 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.