

Produktinformation 02.20.20

04-05-2024

Gearlube HS GL-5 75W-90

Beskrivelse

Gearlube HS GL-5 75W-90 er en ekstremt moderne, syntetisk gearolie. Ved at bruge syntetiske baseolier med lav viskositet kombineret med avancerede additiver opnås følgende egenskaber:

- Sparer brændstof (omkostningsfordel)
- Påvirker på ingen måde forseglinger (ingen risiko for lækage)
- En kraftig smørfilm, selv under de barskeste forhold (høj teknisk pålidelighed)
- Dens lave viskositet sikrer, at gearskifte sker nemmere (brugervenlighed)
- Forebygger effektivt slitage på gearkassen og lejerne (hvilket forlænger drevlinjens levetid)
- Klarer de (længere) intervaller for olieskift, som er gældende i dag, exceptionelt godt (for ekstra sikkerhed)

Anvendelse

Gearlube HS GL-5 75W-90 er en brændstofbesparende, syntetisk gearolie, og den er blevet udviklet til brug i de mest robuste hypoide gearsystemer i bagaksler og manuelle gearsystemer. Den kan også bruges i alle gearsystemer, hvor der anbefales olier til "Ekstremt tryk".

Specifikationer

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/17B

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,872
Viskositet 40 °C, mm ² /s	80,90
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,80
Viskositetsindeks	192
Antændelsestemperatur COC, °C	190
Flydepunkt, °C	-45

Tilgængelige emballeringer



37508

15-l's pose i boks



57015

20-l's spand



35077

20-l's dåse



12173

60-l's tønde



34356

200-l's tønde



12269

208-l's tønde

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.