

Product Informatie 02.20.20

03-07-2024

Gearlube HS GL-5 75W-90

Beschrijving

Gearlube HS GL-5 75W-90 is een uiterst moderne synthetische transmissieolie. Door gebruik te maken van dunvloeiende, synthetische basisoliën in combinatie met het gebruik van geavanceerde additieven, zijn de volgende eigenschappen verkregen:

- Geeft brandstofbesparing (kostenvoordeel)
- Tast afdichtingen absoluut niet aan (geen lekkage gevaar)
- Onder de meest zware omstandigheden een sterke smeerfilm (hoge technische betrouwbaarheid)
- Door de dunvloeibaarheid wordt gemakkelijk schakelen bevorderd (gebruiksgemak)
- Voorkomt effectief tandwiel- en lagerslijtage (lange levensduur aandrijflijn)
- Is uitstekend opgewassen tegen de huidige (verlengde) verversingstermijnen (zekerheid)

Toepassing

Gearlube HS GL-5 75W-90 is een brandstofbesparende, synthetische transmissieolie en is ontwikkeld voor gebruik in de zwaarst belaste hypoid overbrengingen in achterbruggen en handgeschakelde transmissies. Ook kunnen zij gebruikt worden in alle overbrengingen waarin 'Extreme Pressure' gedoopte oliën voorgeschreven worden.

Specificaties

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/17B

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	80,90
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,80
Viscositeitsindex	192
Vlampunt COC, °C	190
Vloeipunt, °C	-45

Beschikbare verpakkingen



37508
15 L Bag in
Box



32745
20 L Bag in
Box



57015
20 L pail



35077
20 L can



12173
60 L drum



34356
200 L vat



12269
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.