

Product Informatie 02.20.21

17-05-2025

Gearlube HS GL-5 80W-140

Beschrijving

Gearlube HS GL-5 80W-140 is een uiterst moderne synthetische transmissieolie. Door gebruik te maken van dunvloeibare, 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 80W-140 is een brandstofbesparende, synthetische transmissieolie en is ontwikkeld voor gebruik in de zwaarst belaste hypoïd overbrengingen in achterbruggen en handgeschakelde transmissies. Ook kunnen zij gebruikt worden in al die overbrengingen waarin 'Extreme Pressure' gedoopte oliën voorgeschreven worden.

Specificaties

API GL-5

MIL-L-2105D

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,900
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	228,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	27,80
Viscositeitsindex	158
Vlampunt COC, °C	220
Vloeipunt, °C	-33

Beschikbare verpakkingen



57014
20 L pail



35243
20 L can



12172
60 L drum



12268
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.