

Product Informatie 02.10.32

17-04-2024

Gearlube RPC 75W-80

Beschrijving

Gearlube RPC 75W-80 is een hoogwaardige transmissieolie gebaseerd op solvent-geraffineerde basisoliën. Door gebruik te maken van geselecteerde minerale basisoliën en speciale additieven zijn de volgende eigenschappen verkregen:

- Zeer sterk anti-slijtagevermogen
- Zeer goed anti-corrosievermogen
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Goed anti-schuimvermogen
- Dunvloeibaar bij lage temperaturen
- Zeer hoge en stabiele Viscositeitsindex

Toepassing

Gearlube RPC 75W-80 is speciaal ontwikkeld voor toepassing in diverse handgeschakelde transmissies van Franse automerken, zoals Renault, Peugeot en Citroën. Gearlube RPC 75W-80 kan worden toegepast in die gevallen waar een API GL-5 Renault of een API GL-5 PSA specificatie wordt gevraagd. Ook wordt het ingezet wanneer de fabrikant een dunvloeibare transmissieolie voorschrijft.

Specificaties

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,848
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,15
Viscositeitsindex	170
Vlampunt COC, °C	220
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	8,7
Zuurgetal, mgKOH/g	1,34
Sulfaatgehalte, %	1,34

Beschikbare verpakkingen



01210
1 L flacon



32746
20 L Bag in
Box



36089
20 L pail



35375
20 L can



11160
60 L drum



11260
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.