

## Produktinformation 02.10.32

18-04-2024

### Gearlube RPC 75W-80

#### Beskrivelse

Gearlube RPC 75W-80 er en førsteklasses gearolie, som er baseret på opløsningsmiddelsraffinerede baseolier. Ved at bruge udvalgte, mineralbaserede baseolier og særlige additiver opnås følgende egenskaber:

- Fremragende modstandsdygtighed over for slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion
- Fremragende oxideringsstabilitet
- God modstandsdygtighed over for skumning
- Lav viskositet ved lave temperaturer
- Et meget højt og stabilt viskositetsindeks

#### Anvendelse

Gearlube RPC 75W-80 er blevet specialudviklet til brug i en række manuelle gearkasse i franske bilmærker, såsom Renault, Peugeot og Citroën. Gearlube RPC 75W-80 kan bruges, hvor en API GL-5 Renault- eller en API GL-5 PSA-specifikation er påkrævet. Den kan også bruges, når producenten anbefaler gearolie med lav viskositet.

#### Specifikationer

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	49,30
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,15
Viskositetsindeks	170
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	8,7
Syrenummer, mgKOH/g	1,34
Sulfataske, %	1,34

#### Tilgængelige emballeringer



01210  
1-l's flaske



32746  
20 L Bag in  
Box



36089  
20-l's spand



35375  
20-l's dåse



11160  
60-l's tønne



11260  
208-l's tønne

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 uønsket uagtsomhed 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.