

Información del producto 02.10.32

03-05-2024

Gearlube RPC 75W-80

Descripción

Gearlube RPC 75W-80 es un aceite para transmisiones de alta calidad que contiene aceites de base refinados con disolventes. Al utilizar aceites de base mineral seleccionados y aditivos especiales, se obtienen las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia frente al desgaste
- Excelente resistencia frente a la corrosión
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Buena resistencia a la formación de espuma
- Baja viscosidad a temperaturas bajas
- Índice de viscosidad muy estable y elevado

Aplicación

Gearlube RPC 75W-80 se ha desarrollado especialmente para su uso en numerosas transmisiones manuales de fabricantes de vehículos franceses, como Renault, Peugeot y Citroën. Gearlube RPC 75W-80 se puede utilizar en aquellos casos en los que se necesite una especificación API GL-5 Renault o API GL-5 PSA. También puede utilizarse si el fabricante recomienda el uso de un aceite de transmisión de baja viscosidad.

Especificaciones

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,848
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	49,30
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,15
Índice de viscosidad	170
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de base total, mgKOH/g	8,7
Índice de acidez, mgKOH/g	1,34
Cenizas sulfatadas, %	1,34

Embalajes disponibles



01210

Botella de 1 l



32746

20 L Bag in
Box

36089

Cubo de 20 l



35375

Lata de 20 l



11160

Bidón de 60 l



11260

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.