

Produktinformation 02.10.32

19-04-2024

Gearlube RPC 75W-80

Beschreibung

Gearlube RPC 75W-80 ist ein Premium-Getriebeöl auf Basis von hochwertigen solventraffinierten Grundölen. Dank der sorgfältig ausgewählten Grundöle auf Mineralölbasis und Spezialadditive werden folgende Eigenschaften erzielt:

- Hervorragender Verschleißschutz
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Gute Schaumunterdrückung
- Niedrige Viskosität bei niedrigen Temperaturen
- Hoher und stabiler Viskositätsindex

Anwendung

Gearlube RPC 75W-80 wurde spezifisch für eine Vielzahl von Schaltgetrieben in französischen Automarken wie Renault, Peugeot und Citroën konzipiert. Gearlube RPC 75W-80 empfiehlt sich, wenn ausdrücklich API GL-5 Renault oder API GL-5 PSA gefordert wird. Ist auch verwendbar, wenn der Hersteller Getriebeöl niedriger Viskosität empfiehlt.

Spezifikationen

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,848
Viskosität 40 °C, mm ² /s	49,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,15
Viskositätsindex	170
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	8,7
Säurezahl, mgKOH/g	1,34
Sulfatasgehalt, %	1,34

Verfügbare Packungen



01210

1 L Flasche



32746

20 L Bag in
Box



36089

20 L Eimer



35375

20 L Dose



11160

60 L Fass



11260

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.