

## Fiche produit 02.10.32

03-05-2024

### Gearlube RPC 75W-80

#### Description

Gearlube RPC 75W-80 est une huile pour boîtes de vitesses de première qualité, composée d'huiles de base raffinées avec des solvants. Des huiles de base minérales choisies et des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellente résistance à l'usure
- Excellente résistance à la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Bonne résistance au moussage
- Viscosité faible à basses températures
- Indice de viscosité très élevé et stable

#### Application

Gearlube RPC 75W-80 a été spécialement créée pour une série de boîtes de vitesses manuelles de voitures françaises, comme Renault, Peugeot et Citroën. Gearlube RPC 75W-80 peut être utilisée lorsqu'une spécification API GL-5 Renault ou API GL-5 PSA est exigée. Elle peut aussi être utilisée lorsque le fabricant recommande une huile pour transmission à faible viscosité.

#### Spécifications

API GL-4+

MIL-L-2105

PSA B71 2330

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,848
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	49,30
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,15
Indice de viscosité	170
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	8,7
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,34
Cendres sulfatées, %	1,34

#### Emballages disponibles



01210

Bidon de 1 L



32746

Bag in Box de 20 L



36089

Seau de 20 L



35375

Bidon de 20 L



11160

Fût de 60 L



11260

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.