

## Fiche produit 02.10.20

26-04-2024

### Gearlube GL-4 80W

#### Description

Gearlube GL-4 80W est une huile lubrifiante minérale pour boîtes de vitesses manuelles, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs spéciaux « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Résistance efficace à l'oxydation
- Grande résistance à la rouille, à la corrosion et au moussage
- Point d'écoulement bas
- Bonnes propriétés « pression extrême »

#### Application

Gearlube GL-4 80W est utilisée pour les essieux arrière hypoïdes, les boîtes d'engrenages et dans d'autres transmissions pour lesquelles une huile « pression extrême » est exigée.

#### Spécifications

API GL-4

MIL-L-2105

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,889

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 77,00Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 9,50

Indice de viscosité 98

Point d'éclair COC, °C 205

Point d'écoulement, °C -30

Taux d'acidité, mgKOH/g 1,10

Cendres sulfatées, % 0,03

#### Emballages disponibles



01209

Bidon de 1 L



01323

Bidon de 5 L



36078

Seau de 20 L



11132

Fût de 60 L



11232

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.