

Fiche produit 02.10.21

02-05-2024

Gearlube GL-4 80W-90

Description

Gearlube GL-4 80W-90 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-90 est utilisée pour les engrenages hypoïdes des essieux arrière, des boîtes d'engrenages et dans d'autres transmissions pour lesquelles une huile « pression extrême » est exigée.

Spécifications

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 16A/17A/19A

MAN 341 Typ E2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,896

Viscosité 40 °C, mm²/s 149,00Viscosité 100 °C, mm²/s 14,80

Indice de viscosité 98

Point d'éclair COC, °C 230

Point d'écoulement, °C -30

Taux d'acidité, mgKOH/g 1,10

Cendres sulfatées, % 0,03

Emballages disponibles



33480

Bidon de 1 L



01307

Bidon de 5 L



37498

Bag in Box
de 15 L

32739

Bag in Box
de 20 L

36079

Seau de 20
L

31027

Bidon de 20
L

11103

Fût de 60 L



11203

Fût de 208 L



34558

Cubitenaire
de 1000 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.