

Fiche produit 02.20.21

17-05-2025

Gearlube HS GL-5 80W-140

Description

Gearlube HS GL-5 80W-140 est une huile synthétique très moderne pour boîtes de vitesses. Des huiles de base synthétiques à faible viscosité et des additifs de pointe lui confèrent les propriétés suivantes :

- Économise le carburant (avantage financier)
- N'abîme aucunement les joints (pas de risque de fuite)
- Film lubrifiant solide, même dans les conditions les plus difficiles (grande fiabilité technique)
- Sa faible viscosité garantit que le changement de rapport est plus facile (facilité d'emploi)
- Empêche efficacement l'usure des boîtes de vitesses et paliers (prolonge la durée de vie de la chaîne cinématique)
- Répond très bien aux (plus longs) intervalles entre vidanges actuels (pour plus de sécurité)

Application

Gearlube HS GL-5 80W-140 est une huile pour transmission synthétique qui économise le carburant et a été créée pour la plupart des transmissions hypoides des essieux arrière et des boîtes manuelles à usage intensif. Elle peut aussi être utilisée dans toutes les transmissions pour lesquelles des huiles -« pression extrême » sont recommandées.

Spécifications

API GL-5

MIL-L-2105D

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,900
Viscosité 40 °C, mm ² /s	228,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	27,80
Indice de viscosité	158
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-33

Emballages disponibles



57014

Seau de 20 L



35243

Bidon de 20 L



12172

Fût de 60 L



12268

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.