



Gulf Gear EP

Huile de Boîte de Vitesse pour Usage Intensif

Product Description

Gulf Gear EP est un lubrifiant pour engrenages haute performance conçu pour offrir une lubrification efficace dans une large gamme de transmissions automobiles et d'essieux où des huiles de qualité API GL-4 sont spécifiées. Il est formulé à partir de bases de haute qualité et d'additifs extrême pression équilibrés pour protéger les composants des engrenages contre l'usure et les rayures. Il offre une protection contre la dégradation par oxydation et la rouille & corrosion. Il répond aux spécifications API GL-4 et US MIL-L-2105 pour les huiles de transmission automobile.

Features & Benefits

- Bonnes propriétés Extrême Pression et Antiusure protègent contre l'usure et les rayures.
- Haute stabilité à l'oxydation minimise la formation de boues et de dépôts, facilitant une durée de vie plus longue des engrenages et des roulements.
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion réduit l'usure et prolonge la durée de vie des composants.
- Meilleure fluidité à basse température réduit l'usure et facilite le démarrage à basse température ambiante.
- Bonnes propriétés anti-mousse assurent la résistance du film pour une lubrification efficace.
- Excellente compatibilité avec les joints aide à minimiser les fuites et réduit les risques de contamination.

Applications

- Transmissions manuelles et boîtes-ponts nécessitant des huiles répondant à la norme API GL-4.
- Voitures particulières sur route, camions légers et lourds, bus et fourgons
- Équipements hors route dans la construction, l'exploitation minière et l'agriculture
- Autres applications impliquant des engrenages coniques hélicoïdaux fonctionnant à des vitesses et des charges modérées à sévères et des essieux avec des engrenages hypoïdes fonctionnant à des vitesses et des charges modérées à légères
- Non recommandé pour les transmissions automatiques

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		80W-90
API GL-4		X
US MIL-L-2105		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	16.00
Indice de Viscosité	D 2270	101
Point Éclair, °C	D 92	210
Point d'écoulement, °C	D 97	-27
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.894

Properties mentioned are typical only and minor variations, which do not affect product performance, are expected to arise in normal manufacturing processes. Please follow equipment manufacturer's recommendations for performance level and viscosity grade. The Safety Data Sheet for this product is available from your nearest Gulf Distributor. Please consult our local representative if any further information is required.

The information contained herein is believed to be correct at the time of publication and may be subject to modification from time to time. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of products. Gulf Oil International reserves the right to modify and change its products and specifications without prior notice.

This data sheet has been issued by us in English language only. In the event of any discrepancy between the English language version and any other language version, the English language version shall prevail.

www.gulfoilltd.com