



Gulf Gear MP

Huile de Pont Poids lourds

Product Description

Gulf Gear MP est un lubrifiant pour engrenages de haute performance conçu pour offrir une excellente lubrification dans une large gamme de transmissions automobiles, d'essieux et de transmissions finales. Il est formulé à partir de bases de haute qualité et d'additifs équilibrés pour protéger les composants des engrenages dans des applications où des pressions extrêmes et des charges de choc sont rencontrées. Il offre une protection efficace contre la dégradation par oxydation et contre la rouille et la corrosion. Il répond aux exigences de l'API GL-5.

Features & Benefits

- D'excellentes propriétés de résistance aux pressions extrêmes protègent contre l'usure sous différentes conditions d'opération, conduisant à une durabilité accrue de l'équipement et à des coûts de maintenance réduits.
- Une grande stabilité à l'oxydation minimise la formation de boues et de dépôts, ce qui facilite une plus longue durée de vie des composants
- Une protection efficace contre la rouille et la corrosion réduit l'usure et prolonge la durée de vie des composants
- Une bonne fluidité à basse température réduit l'usure et permet un démarrage facile sous des températures ambiante et/ou basses
- De bonnes propriétés anti-mousse assurent une résistance du film pour une lubrification efficace
- Une excellente compatibilité avec les joints aide à minimiser les fuites et réduit les risques de contamination

Applications

- Transmissions manuelles poids lourd non synchronisées, essieux et groupes finaux où des huiles de qualité API GL-5 sont spécifiées
- Voitures de tourisme sur route, camions légers et lourds, bus et fourgonnettes
- Équipement hors route dans la construction, les mines et l'agriculture
- Autres applications robustes impliquant des engrenages hypoïdes et autres fonctionnant sous des conditions sévères telles que charge de choc à haute vitesse, haute vitesse/faible couple et/ou faible vitesse/couple élevé
- Non adapté pour les transmissions automatiques

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		80W-90	85W-140
API GL-5		X	X
US MIL-L-2105D		X	X
Propriétés Typiques			
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	16.00	27.4
Indice de Viscosité	D 2270	101	98
Point d'Éclair, °C	D 92	210	230
Point d'écoulement, °C	D 97	-27	-18
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.894	0.897

Juin 2023

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