



# Gulflex EPG 2

## Graisse EP "Moly" Polyvalente

### Product Description

**Gulflex EPG 2** est une graisse polyvalente de haute qualité à base de lithium et de "moly" qui peut être utilisée dans les applications industrielles et automobiles dans les limites de température spécifiées. Elle est fabriquée à partir d'huile minérale hautement raffinée et contient des additifs de performance tels que des inhibiteurs de corrosion, des antioxydants, des additifs extrême pression / anti-usure et 3 % de solides. La combinaison de disulfure de molybdène et de graphite offre une protection supplémentaire dans les applications à mouvements lents ou oscillants. Gulflex EPG 2 fournit une protection contre l'usure, une bonne stabilité mécanique, une capacité de charge élevée, une résistance à l'eau et une protection efficace contre la corrosion, ce qui la rend adaptée aux roulements à mouvement lent et fortement chargés et aux environnements humides.

### Features & Benefits

- Capacité de charge élevée et excellente protection contre l'usure.
- Bonne stabilité mécanique et résistance au ramollissement assurant une longue durée de vie du lubrifiant et empêchant les fuites des roulements.
- Bonne protection contre la corrosion et excellente résistance à l'eau.
- Excellente stabilité à l'oxydation, ce qui conduit à une performance sans dépôt en opération.

### Applications

- Convient aux applications industrielles et automobiles.
- Convient aux applications avec des roulements à mouvements lents ou oscillants.

**Remarque:** Ne convient pas aux roulements à haute vitesse.

### Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		NLGI 2
DIN 51502: KPF2K-30, ISO 6743-9 ISO-L-XCCIB2		X
Propriétés typiques		
Paramètres de Test	Méthodes de Test	Valeurs Typiques
Couleur	Visuel	Gris foncé
Type d'épaississant		Lithium
Texture		Lisse
Point de Goutte, °C	IP 396	>180
Viscosité de l'huile de base @ 40 °C, cSt	ISO 12058	110
Pénétration travaillée à 25°C,	ISO 2137	280
Charge de soudage 4-Ball	DIN 51350-4	3200N
Corrosion du Cuivre 24h @100 °C	ASTM D4048	1b
Protection contre la rouille 48h @ 52 °C	ASTM D1743	Pass
Plage de température		Fonctionnement continu -30 °C à +120 °C Période courte Maximum +130 °C

September – 2015 (A)

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.