

Fiche produit 07.30.01

26-04-2024

Kroon-Oil Compound OGL

Description

Compound OGL est un mélange spécial composé d'huiles de base minérales hautement raffinées avec des solvants. Des additifs spéciaux au bitume « pression extrême » et au bisulfure de molybdène pour réduire l'usure lui confèrent les propriétés suivantes :

- Protection efficace contre l'usure sous lourdes charges
- Excellente capacité de pénétration qui lui permet même d'atteindre les âmes des câblages en acier
- Excellente résistance à l'eau dans des milieux d'eau douce et d'eau salée
- Protection efficace contre la corrosion
- Excellente adhérence aux métaux
- Reste aussi flexible à de très basses températures jusqu'à environ -35 °C

Application

Compound OGL est utilisé comme lubrifiant pour les engrenages découverts à usage intensif. Par exemple : structures tournantes, chaînes d'entraînement qui fonctionnent en plein air ou dans un milieu poussiéreux et câbles d'acier qui doivent être lubrifiés par un produit à haut pouvoir pénétrant qui protège efficacement contre la corrosion.

Spécifications

N.L.G.I. classe 0,5

DIN 51825, KPG0G0,5N-30

Caractéristiques

4-ball welding load, N

7500

Emballages disponibles



38001

Aérosol de 400 ml

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.