

## Fiche produit 07.10.19

09-07-2025

### Compound OGL EP 0/1

#### Description

Compound OGL EP 0/1 est une graisse lubrifiante de première qualité, composée d'une huile de base très épaisse, d'un savon mixte complexe et d'additifs spéciaux anti-corrosion, anti-usure et « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Très forte adhérence au métal
- Exceptionnelle stabilité mécanique, pour une longue durée de vie
- Résistance à l'eau
- Bonne résistance à la corrosion et à l'usure
- Excellente pompabilité
- Excellentes qualités sous forte pression
- Résistance aux chocs, vibrations et charges brusques
- Sans plomb et sans nitrite ; contient des ingrédients non toxiques
- Réduction maximale de l'usure

#### Application

Compound OGL EP 0/1 est une graisse de haute qualité pour engrenages découverts, à même de supporter des tâches très exigeantes dans une série de secteurs industriels. Compound OGL EP 0/1 peut être utilisé comme lubrifiant pour sellettes d'attelage et engrenages découverts résistants, comme dans les structures tournantes et les chaînes d'entraînement qui fonctionnent en plein air ou dans un milieu poussiéreux. Compound OGL EP 0/1 protège également de manière efficace contre la corrosion.

#### Spécifications

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

#### Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté) à 25 °C, 0,1 mm	340
Point de goutte, °C	250
Gamme de température, °C	-25/150
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	850,00
4-ball welding load, N	7500

#### Emballages disponibles



32570



33739

Q-Cartouche de 400 g    Seau de 18 kg

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.