



## APPLICATIONS

**Eni Grease MU EP 0** est une graisse de haute performance jaune-brun, à base de savon lithium, d'apparence homogène et de texture lisse.

L'additif EP (Extreme Pressure) permet la formation d'un film lubrifiant capable de résister à des contraintes mécaniques et/ou à de fortes charges impulsives.

**Eni Grease MU EP 0** est utilisé dans un large éventail d'applications telles que : l'industrie sidérurgique, l'exploitation minière, la construction, l'industrie du papier et du verre.

Indiqué pour la lubrification des roulements et des coussinets, également chargés et/ou fonctionnant à haute température ; engrenages dans des manivelles et carters moteurs ; les systèmes de lubrification centralisés pour les véhicules et les machines agricoles et des accouplements où il ya des conditions de lubrification de départ particulièrement difficiles.

## AVANTAGES CLIENT

- Le point de goutte élevé permet son utilisation dans une large plage de température
- Bonnes caractéristiques de répulsion de l'eau, adaptées dans les environnements humides et en présence d'eau
- Protection antirouille élevée
- Bonne adhérence des surfaces métalliques
- Bonne résistance aux vibrations
- Résistance élevée à l'oxydation

## SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO 12924 L-XBCHB 0
- ISO 6743/6 L-CKG 0
- DIN 51825 KP 0K -20
- DIN 51826 GP 0K -20





## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	-	-	homogène lisse
Couleur	-	-	jaune brun
Type d'huile de base	-	-	minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 7042	mm²/s	160
Type d'épaississant	-	-	litio
Consistance (grade NLGI)	-	-	0
Point de goutte	ASTM D 566	°C	185
Penetration travaillée, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	370
Intervalle de températures	-	°C	-20/+120



eni