



APPLICATIONS

Eni Grease MU EP 00 est une graisse à haute performance jaune-brun, à base de lithium et d'apparence homogène.

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

Convient pour la lubrification des engrenages cylindriques, coniques et hélicoïdaux fonctionnant dans le carter de manivelle, où il est difficile d'obtenir un joint efficace, à l'aide d'une huile et où il est nécessaire de prolonger les temps de relubrification.

Eni Grease MU EP 00 convient pour la lubrification des joints, des goupilles et d'autres parties de l'équipement industriel, de construction et agricole des guides linéaires, des machines-outils et de la lubrification centralisée des machines et des véhicules industriels.

AVANTAGES CLIENT

- Point de chute élevé, permet l'utilisation dans une large gamme de température
- Bonnes caractéristiques de résistance à l'eau, utilisables dans des environnements humides et en présence d'eau
- Protection anti-rouille élevée
- Résistance à l'oxydation élevée
- Adhérence élevée sur les surfaces métalliques
- Bonne résistance aux vibrations

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO 12924 L-XBCHB 00
- DIN 51826 GP 00K -20
- ISO 6743/6 L-CKG 00





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	-	-	texture lisse homogène
Couleur	-	-	jaune-brun
Type d'huile de base	-	-	minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Type d'épaississant	-	-	lithium
Consistance (grade NLGI)	-	-	00
Point de goutte	ASTM D 566	°C	185
Penetration travaillée, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	425
Intervalle de températures	-	°C	-20/+120



eni