



APPLICATIONS

Eni Grease MU EP 3 est une graisse au savon lithium à texture lisse de couleur jaune-brun et homogène avec des additifs EP (Extreme Pressure), antirouille, anti-oxydant et anti-usure.

Convient à la lubrification des roulements et coussinets, des engrenages ouverts, des cordes et des chaînes également chargées, fonctionnant à haute températures.

AVANTAGES CLIENT

- Le point de goutte élevé permet une utilisation dans une vaste gamme de températures
- Il exerce un pouvoir antirouille efficace sans être agressif, même envers les métaux jaunes
- Grâce aux caractéristiques de répulsion de l'eau, il peut être utilisé dans un environnement humide et en présence d'eau
- La graisse maintient ses caractéristiques inchangées même après des contraintes mécaniques et thermiques intenses et prolongées
- Adhésivité particulière aux surfaces métalliques, résiste efficacement aux vibrations et aux chocs
- Les propriétés anti-usure aident à protéger et à prolonger la vie des machines

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO 12924 L-XBCHB 3
- DIN 51825 KP 3K -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	mm ² /s	160
Type d'épaississant	-	-	lithium
Consistance (grade NLGI)	-	-	3
Point de goutte	ASTM D 566	°C	200
Penétration travaillée, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	235
Séparation de l'huile	ASTM D 1742	% (m/m)	2
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45
Intervalle de températures	-	°C	-20/+120



eni