



APPLICATIONS

Eni Grease MU EP 2 est une graisse lithium 'polyvalente', à texture lisse homogène et de couleur jaune-brun, avec un additif spécifique EP (Extrême Pression).

Convient pour la lubrification de paliers plats et de roulement, également chargés, fonctionnant à des températures élevées et dans des accouplements avec des conditions de lubrification de démarrage particulièrement critiques.

Les caractéristiques 'polyvalentes' de **Eni Grease MU EP 2** rendent la graisse apte à lubrifier les engrenages et autres composants soumis à des vibrations et fonctionnant à des températures élevées.

Eni Grease MU EP 2 passe les tests FAG FE 9 (DIN 51821-02) et SKF R2F à 120 ° C.

AVANTAGES CLIENT

- Les caractéristiques polyvalentes facilitent l'optimisation des produits de lubrification utilisés et donc le stockage en entrepôt
- Le point de goutte élevé permet une utilisation sans problèmes dans une large plage de températures.
- Pouvoir anti-rouille efficace sans être agressif même contre les métaux jaunes
- Grâce aux caractéristiques hydrofuges, le produit peut être utilisé dans un environnement humide et en présence d'eau
- La graisse conserve ses caractéristiques même après des contraintes mécaniques et thermiques intenses et prolongées
- Adhérence particulière aux surfaces métalliques, résiste efficacement aux vibrations et aux chocs
- Les propriétés anti-usure aident à protéger et prolonger la durée de vie des machines

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO 12924 L-XBCHB 2
- DIN 51825 KP 2K -20





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)	-	-	2
Point de goutte	ASTM D 566	°C	200
Penétration travaillée, 60 d. s.	ASTM D 217	dmm	280
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45
	ASTM D 1264	%	max 5%
Test EMCOR - eau distillée	IP 220	-	0/1
Usure 4 billes	ASTM D 2266	mm	0.4
4 billes charge de soudure	ASTM D 2596	daN	260
Corrosion du cuivre	ASTM D 4048	-	1a
Intervalle de températures		°C	-20/+120



eni