

Graisses

Description

Graisse élaborée à partir d'une huile minérale hautement raffinée, avec comme épaississant du savon de lithium (hydroxystéarate). Elle dispose d'additifs antioxydants, anticorrosion permettant de favoriser l'adhérence.

- Graisse multi-usage pour la lubrification générale des mécanismes sans exigences particulières et dont la température de fonctionnement ne dépasse pas 100 °C, pour tout type d'industries, ainsi que sur les voitures, châssis, roulements de roues, trains et machines de travaux publics.
- Champ d'application de -10 °C à 120 °C.

Performances

- Grande stabilité mécanique. Elle conserve ses propriétés pendant longtemps.
- Permet un fonctionnement avec des charges élevées, sans aucun risque de grippage des mécanismes lubrifiés.
- Bonnes propriétés antifriction.
- Excellente stabilité chimique.
- Protection contre l'oxydation et la rouille.

Niveaux de performances

- MP-2 : DIN 51825 K 2K-10
- MP-3 : DIN 51825 K 3K-10

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Type			2	3
Couleur		Visuelle	Marron verdâtre	Marron verdâtre
Consistance		NLGI	2	3
Type de savon			Lithium	Lithium
Huile de base, grade de viscosité ISO	cSt		150	150
Pénétration, 25 °C				
- Travaillée à 60 coups	1/10 mm	ASTM D 217	278	237
- Travaillée à 100 000 coups	1/10 mm	ASTM D 217	293	255
Point de goutte	°C	METTLER FP-83HT	190	195
Corrosion au cuivre, 24 h à 100 °C		ASTM D 4048	1 a	1 a

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 4^e version révisée. Octobre 2013.