



REBEX GRAISSE AU CALCIUM GRADE EP2

Avantages.

- très bonne stabilité mécanique évitant toute éjection, et perte consistance en service.
- excellent pouvoir adhésif sur les métaux.
- bonne stabilité thermique, très bonne résistance aux variations de température.
- très bonne tenue du film lubrifiant en service qui permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt.
- miscible avec la plupart des graisses à savons conventionnels.
- ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

Spécification.

- ISO 6743-9 : L-XBCEB 2.
- DIN 51502 : KP2K -25.

Application

Rebex graisse au calcium est une graisse universel spécialement formulée pour la lubrification de roulement à aiguilles, à roulement, de paliers lisse, de roulement de roues, de joints standards, de châssis et d'équipements soumis à des chocs et des vibrations.

Applications possibles dans les transports, l'agriculture, le TP, les véhicules tout terrain, avec présence au pas d'eau et de poussière.

Rebex graisse au calcium est également appropriée à toutes application industrielle ou une graisse extrême pression de grade NLGI 2 est exigée.

Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

Caractéristiques physico-chimiques valeurs moyennes:

Méthode d'essai

Epaississant	-	Calcium
Grade NLGI	ASTM D 217	2
Couleur	Visuelle	Marron clair
Apparence	Visuelle	Lisse
Plage d'utilisation de température, ° C	-	-25à120
Pénétration à25°C ,0.1mm	ASTM D 217	265
Performance antirouille, cotation	DIN 51802	0-0
Point de goutte °C	ASTM D2265	>185
Viscosité de l'huile de base à 40°C, mm²/s	ASTM D445	150

GROUPE REBEX

ZONE INDUSTRIELLE OULED MOUSSA BOUMERDES

TEL : 024937831 FAX 024937831 E-MAIL :
contact@rebexoil.com

Mise à jour Avril 2016