GRAISSE COMPLEXE AU LITHIUM EP-2



Description

La Graisse Complexe au Lithium BENZOL® est une graisse lubrifiante industrielle et automobile complexe au lithium de qualité supérieure pour paliers lisses et antifriction. EP LX est stable au cisaillement et à l'oxydation, offre une protection contre la rouille et l'oxydation tout en résistant au ramollissement à des températures plus élevées.



Applications

La Graisse au Lithium BENZOL® est recommandée pour les applications industrielles et automobiles. Les propriétés du produit en font le choix principal pour divers types d'applications de roulements, notamment dans des conditions de charges lourdes, des applications vibrantes et des pics de température allant jusqu'à 180 °C. Plage de température : -30 °C à +140 °C,

Spécifications et Homologations

ISO 12924: L-XC(F)DIB 2; DIN 51 502: KP2 5N-30

Avantages de Performance

- Résistance au lavage à l'eau et aux conditions humides.
- •Contient du bisulfure de molybdène pour une protection supplémentaire dans les applications oscillantes, coulissantes ou vibrantes.
- Résiste au ramollissement à des températures élevées.
- Excellente résistance à l'oxydation, à la rouille et à la corrosion.
- Adhère aux surfaces d'appui.
- Durée de vie plus longue à des températures plus élevées.

Numéro du produit/pièce

LC03050120	24 x 500	LC03050180	24 x 1
LC03050410	1 x 15	LC03050610	1 x 180

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats	
Grade NLGI	-	2	
Savon	-	Complexe de lithium	
Apparence	Visuel	Beurré et onctueux	
Couleur	Visuel	Rouge/Bleu	
Pénétration, travaillé à 25°C, 0.1mm	ASTM D217	280	
Point de goutte, °C	ASTM D566	265	
Température de fonctionnement	-	30 °C à +140 °C	

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit BENZOL, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

