

GRAISSE HAUTE TEMPÉRATURE EP-2



Description

La Graisse haute température **BENZOL®** est une graisse épaissie à l'argile bentonite, infondante, avec EP et additif anti-rouille. Cette graisse est de type sans savon et présente une résistance exceptionnelle à la chaleur car son épaississant ne fond pas.



Applications

La Graisse haute température **BENZOL®** est recommandée pour les applications industrielles générales nécessitant une graisse qui ne fond pas là où des températures élevées continues ou des températures très élevées intermittentes sont rencontrées.

Spécifications et Homologations

ISO 6743-9: L-XBCEB-2 DIN 51 502: KP2K -15

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Grade NLGI	-	2
Savon	-	Lithium
Apparence	Visuel	Beurré et onctueux
Couleur	Visuel	Bleu
Pénétration, travaillé à 25°C, 0.1mm	ASTM D217	280
Point de goutte, °C	ASTM D566	N'est pas applicable
Prévention de la corrosion	ASTM D 1743	Réussi
Température de fonctionnement	-	-15 °C à +120°C

Avantages de Performance

- Bonne stabilité mécanique.
- De bonnes propriétés extrême pression et anti-usure offrent le potentiel d'une durée de vie prolongée des composants.
- Agit comme une couche protectrice sur les parties exposées.
- Excellente résistance à l'oxydation, à la rouille et à la corrosion.
- Adhère aux surfaces d'appui.
- Texture lisse.

Numéro du produit/pièce

HG02050120	24 x 500	HG02050180	24 x 1
HG02050410	1 x 15	HG02050610	1 x 180

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.

