

## GRAISSE COMPLEXE AU LITHIUM EP-3



### Description

La Graisse Complexé 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 : -20 °C à +150 °C,

### Spécifications et Homologations

ISO 12924: L-XB(D)DIB 3; DIN 51 502: KP3 R-20

### Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Grade NLGI	-	3
Savon	-	Complexe de Lithium
Apparence	Visuel	Beurré et onctueux
Couleur	Visuel	Bleu
Pénétration, travaillé à 25°C, 0.1mm	ASTM D217	230
Point de goutte, °C	ASTM D566	265
Température de fonctionnement	-	-20 °C à +150 °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](http://www.benzollubricants.de).

