

DESCRIPTION:

Comdax HD-B 2 est notre graisse lubrifiante épaissie au complexe de lithium de haute qualité à base d'huile minérale. Cette graisse contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion et des additifs extrême-pression et anti-usure. Le savon complexe de lithium permet au produit de convenir à des applications dans une très large gamme de températures et en particulier à des applications à des températures élevées. La structure complexe du savon confère également au produit un haut degré de stabilité mécanique, ce qui améliore les performances des boîtiers vibrants et prolonge les intervalles de re-lubrification. Il s'agit d'une graisse universelle moderne à hautes performances, adaptée aux applications industrielles et automobiles. Les propriétés générales du produit en font le premier choix pour divers types d'applications de roulements, y compris les conditions de charge lourde et les pointes de température jusqu'à 220°C.



AVANTAGES :

- Très bonne protection contre la corrosion
- Bonne résistance aux chocs
- Bonne résistance thermique

LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ISO 12924: L-XC(F)DHB2
- DIN 51502: KP2N-30

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

	Unité	Lithium Complex
NLGI grade		2
Couleur		Bleu
Fluide de base		Huile Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	cSt	220
Viscosité de l'huile de base à 100 °C	Kg/m3	15
Pénétration 60 coups		265-295
4 Billes de charge de soudure	Kg	6080
Point de goutte	°C	>250
Plage de température	°C	-30 °C to 150 °C (Max + 220)
Texture		Lisse