

GREASE LITHIUM COMPLEX EP 2 BLUE

Code Produit: 264903701



Graisse haute performance avec une grande résistance aux hautes températures

Ce produit est une graisse lubrifiante épaissie au complexe de lithium, basée sur de l'huile minérale. La graisse contient des antioxydants, des inhibiteurs de corrosion, des additifs de pression extrême et anti-usure. Le savon complexe de lithium rend cette graisse adaptée pour des applications dans une très large gamme de températures et spécialement pour des applications à hautes températures. La structure du savon complexe confère également au produit un haut degré de stabilité mécanique, ce qui prolonge les intervalles de relubrification.

Ce produit est un produit moderne haute performance qui établit une nouvelle norme pour une graisse vraiment universelle, adaptée à la fois aux applications industrielles et automobiles. Il est utilisé dans divers types d'applications de roulements, y compris des conditions de charge lourde et des pics de température jusqu'à 160°C.

Avantages et Bénéfices

- Très bonne protection contre la corrosion
- Bonne résistance aux charges de choc
- Bonne résistance thermique

Niveau de Performance

- DIN 51502
- DIN 51825 KP2P-30
- ISO 6743/9 L-XCEEB2
- ASTM D-4950 GC/LB

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Soap Base		Lithium Complex
Colour		Blue
Texture		Smooth
NLGI class	ASTM D217	2
Penetration, 60 strokes at 25°C, 0.1 mm	ASTM D217	265-295
Dropping point, °C	ASTM D2265	>265
Roll stability test, 0,1 mm	ASTM D1831	-15 to +45
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	315
4-ball, Load Weld Index	ASTM D2596	45
4 ball test scar diameter, mm	ASTM D2266	0.55
Leakage tendencies, g	ASTM D1263	0.35
Base oil viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	150
Temperature range, °C		-30 to +160

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.