



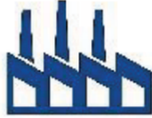
FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE:

15502050: CARTOUCHE DE GRAISSE BLEUE COMPLEXE LITHIUM 400 grammes

15502052: COMPLEXE DE LITHIUM GRAISSE BLEUE CONTENEUR DE 5 KG

15502053: COMPLEXE DE LITHIUM GRAISSE BLEUE CONTENEUR DE 20 KG



Définition : Graisse lubrifiante bleue au savon complexe au lithium pour les applications industrielles et automobiles.

Secteurs de réussite : Industrie et automobile

Étapes et avantages :

- Très conseillé pour les roulements plats et les roulements soumis à des charges élevées, des vibrations et des chocs.
- Engrenages et roulements anti-friction.
- D'excellents résultats dans les branches industrielles comme la sidérurgie, l'exploitation minière, la chimie, la navigation, la céramique et le ciment, ainsi que les véhicules automobiles et de travaux publics. Exemples concrets : Roues de chariots de fours en céramique, Tamis et broyeurs dans les gravières, Moulins à matières premières dans les entreprises d'extraction de graisses animales, Freins électriques dans l'automobile.

Propriétés:

- Permet une large plage de température de fonctionnement et avec une grande stabilité à l'oxydation permettant des temps de réagress plus longs.
- Sa capacité de charge élevée et son point de chute élevé la rendent parfaite pour les applications où des charges de choc élevées et des températures élevées se produisent.
- Extrêmement résistant à l'eau avec des additifs antirouille très actifs et des inhibiteurs d'oxydation.
- Répond à une très large gamme d'applications industrielles en étant une graisse à point de goutte très élevé, très stable au cisaillement, résistante au travail avec des chocs de charge et de longues périodes de re-graissage à des points non accessibles.
- Exempt de métaux lourds et de composés aromatiques polycycliques, répond à la norme USDAH2 et peut donc être utilisé dans l'industrie alimentaire tant qu'il n'y a pas de contact direct avec les aliments. est une variante qui permet de travailler jusqu'à -42°C.

COFAN I.A. MANCILLA, S.A. Avenida de la Industria s/n. 13810
Campo de Criptana (Ciudad Real), Spain. C.I.F : A-13342621



FICHE TECHNIQUE

● Caractéristiques:

Propriétés	Règle				
NLGI		2	Propriétés de Pression extrême, 4 des balles	ASTM-D-2596	400 kg
Point de chute	ASTM-D-566	> 265°C			
Pénétration 60 les coups	ASTM-D-217	265-295	Charge de Soudage	ASTM-D-2266 ASTM-D-4172	0,46 mm.
Variation à travail (100 000 les coups)	ASTM-D-217	<15%			
Point d'éclair d'huile (VA), °C	ASTM-D-92	> 240	Diamètre moyen empreinte, 40 Kg., 1 h, 75°C, 1200 tr/min		
Protection à corrosion	ASTM-D-1743	Arrive	Facteur de vitesse		500 000
Corrosion du cuivre	ASTM-D-4048	1A	Température de utiliser		- 20 à 160 °C continu 190 °C aux pointes
Stabilité à oxydation la chute de pression après. Il est 100 heures.	ASTM-D-942	1psi	Classification	VACARME 51825	KP2P-20
Séparation de huile à 40°C, % masse après 40 ans Heures Après 168 Heures	IP121	< 1,5% masse < 3,0% masse			

Produit de remplacement

Pour la disponibilité de produits alternatifs, consultez notre département technique.

Formats : CARTOUCHE 400gr EMBALLAGES 5 ET 20 KG.

Stockage : Il est recommandé de ne pas stocker à des Températures supérieures à 25°C et inférieures à 0°C, de stocker dans un endroit sec et sans lumière directe. Conserver dans l'emballage d'origine.

Sécurité et hygiène : Il existe une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations concernant le danger du produit, les précautions de manipulation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

COFAN I.A. MANCILLA, S.A. Avenida de la Industria s/n. 13810
Campo de Criptana (Ciudad Real), Spain. C.I.F : A-13342621