



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE:

15502040 : CARTOUCHE DE GRAISSE NOIRE LITHIUM + MOLYBDÈNE 400 g

15502041 : GRAISSE NOIRE LITHIUM + MOLYBDÈNE EN POT DE 1 KG

15502042 : GRAISSE NOIRE LITHIUM + MOLYBDÈNE EN POT DE 5 KG

15502043 : GRAISSE NOIRE LITHIUM + MOLYBDÈNE EN POT DE 20 KG



Définition : Graisse lubrifiante formulée avec du savon au lithium et des additifs Extrême Pression. Résistance élevée au travail mécanique. Spécial pour le graissage général dans l'industrie. Pour tous les types de mécanismes et de roulements. Permet de travailler sur une large plage de vitesses et de températures. Contient des additifs solides d'Extrême Pression. Couleur noire.

Secteurs de réussite : Industrie agricole, travaux publics, mines et exploration, industrie, secteur naval, automobile, machines et construction.

Étapes et avantages :

- Graissage général, lubrification à toute perte et tout type de roulement
- Machines de tous types, y compris les travaux publics, roulements, chaînes, tous les types d'articulations et points de friction.

Propriétés:

- Excellent rapport qualité / performance.
- Convient aux mécanismes en cuivre et à leurs alliages.
- Excellente pompabilité pour les mécanismes à lubrification centralisée (voir consistance).
- Résistant au lavage à l'eau et à la corrosion.
- Recommandé pour les mécanismes soumis à des charges plus lourdes

Niveau de qualité

- DIN 51825 KPF2N-25
- ISO 6743-9 LXBDEB2
- G-412



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

RÉPÉTITION	NORME ASTM	
Type d'épaississant		Savon au lithium
Huile		Paraffinique
Couleur		NOIR 
Pénétration 60 coups	D-217	370
Q.pénétration 10 000 coups	D-217	387
Point de chute, °C	D-566	203
Séparation de l'huile 30 h., 100°C. %	FTM-791-321	3
Protection contre la corrosion	D-1743	Arrive
Résistance au lavage à l'eau %	D-1264	<0,8
Corrosion du cuivre	D-4048	1B
Propriétés EP, charge de soudage 4 billes, kg	D2596	400
Propriétés anti-usure Diamètre moyen d'empreinte, 40 kg. 1 h, 75°C, 1200 tr/min. Mm.	D-4172	0,57
Températures de travail		- 25 à 140°C

Formats : CARTOUCHES 400GR EMBALLAGES 1, 5 ET 20KG

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.

Il existe une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur le danger du produit, les précautions d'utilisation, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.