



GRAISSE MOS2 NLGI 2 LITHIQUE

Graisse EP multifonctionnelle au bisulfure de molybdène (MoS₂) et graphite.

Convient pour : paliers lisses, roulements à rouleaux et à aiguilles, glissières, cames, axes, articulations, cardans, rotules...

Référence Emballage

100705 CTCHE 400G

100855 11FC1KG

100854 SEP5KG

Densité	COV%	pH
1.000	0	

Domaine d'utilisation

Graisse EP à base de savon de lithium renforcé avec des lubrifiants solides, particulièrement indiquée pour la lubrification des parties soumises à des conditions de fonctionnement difficiles.

Produit à base d'huiles hautement raffinées, cette graisse contient 2% de bisulfure de molybdène (MoS₂) et 3% de graphite.

Grâce à ses excellentes performances et fonctions, cette graisse EP est recommandée pour la lubrification dans des conditions de service sévères. Elle est indiquée pour les paliers lisses et de roulement, engrenages ouverts, articulations, guides, vis, châssis, etc.

Le produit ne convient pas pour la lubrification des paliers à roulement avec une vitesse de rotation élevée.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Caractéristiques

- Excellente résistance à la température et à la contamination par l'eau.
- Haute stabilité mécanique
- Excellente protection contre l'usure même dans des conditions de fonctionnement sévères
- Excellente résistance aux variations de charge mécanique.
- Protection efficace contre la corrosion et l'oxydation.

Informations / Homologation / Recyclage

Caractéristiques moyennes

Méthode

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Gradation NLGI	2	ASTM D
Couleur		
Type de savon	Gris-noir	
Lubrifiants solides		
Pénétration travaillée 60 coups à 25°C	Lithium 0.1 mm	ASTM D
Point de goutte	°C	ASTM D
Test de soudure à quatre billes	MoS ₂ et graphite mm	ASTM D
Test d'usure à quatre billes	Kg	ASTM D
Viscosité de l'huile de base à 40°C	280mm ² /s	ASTM D
Température d'emploi	°C	
Désignation standard	190	DIN 5150
	35	
	200	
	110	
	de -25 à +120	
	KP 2 N-20	

Autres informations

ADR / SDR : non dangereuse

Code OMD: 12 01 12