

GRAISSE NOIRE CARTOUCHE HAUT DE GAMME

1. Destination

Graisse au bisulfure de molybdène pour organes fortement chargés. Produit à base d'huile minérale sévèrement raffinée. La présence de lubrifiants solide (MoS 2) en couche mince permet d'éviter le contact des surfaces lubrifiées lors de mouvements lents (grippage, corrosion).

2. Propriétés

Ses propriétés extrême pression, anti-usure et anti-corrosion la désigne tout particulièrement pour des applications sévères, fortes charges liées à des contraintes de chocs et de vibrations.

3. Mode d'emploi

Utiliser le produit en atmosphère bien ventilée.

Dans le cas de travaux en enceintes confinée (cuves, réservoirs, ...), s'assurer d'une atmosphère respirable et/ou porter les équipements recommandés.

Valeur limite d'exposition aux brouillard d'huile (VLE) = 10 mg / m³ sur 15 minutes

Valeur moyenne d'exposition aux brouillards d'huile (VME) = 5 mg / m³ sur 8 heures

Le LUB100 est particulièrement adaptée pour des utilisations prolongées à températures élevées. Elle convient aussi bien pour des grandes vitesses que pour de fortes charges et chocs. Elle est totalement insoluble dans l'eau et est recommandée pour tous les matériels soumis à des conditions difficiles d'utilisation.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Etat physique à 20° C : Liquide pâteux.

Couleur : Noir

Parfum : Léger et caractéristique d'hydrocarbures

Point éclair : Inférieur à 0° C en vase fermé

Température d'auto-inflammation : 260° C (sur le produit hors de l'aérosol)

Densité : 0.76 g / cm³

Inflammable : Oui

Solubilité : Hydrosolubilité : insoluble Liposolubilité : bonne

5. Stockage et étiquetage

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

LUB100 n'est soumis à aucun étiquetage de sécurité.