

Mousse lubrifiante **MEGALUB**

Graisses et lubrifiants

Elle s'infiltré partout !



Présentation

A base d'huiles minérales spécifiques et synthétiques dopées par des additifs extrême pression, MEGALUB permet une lubrification optimale préventive et curative de toutes les installations telles que les convoyeurs.

Points forts

- Mousse lubrifiante
- Infiltration optimale
- Hydrophobe et adhérente
- Compatible avec tous les matériaux usuels
- Diffuseur multiposition

Propriétés

- Forme une mousse sur les subjectiles traités à résorption lente qui s'infiltré d'elle-même dans les interstices tels que les maillons, sans coulure.
- Convient tout particulièrement pour la lubrification à cœur des chaînes, câbles, glissières, tot-liner, crémaillères, roulements, gonds, rideaux de garage, etc.
- Parfaitement hydrophobe et adhérent, MEGALUB agit durablement et préserve les métaux de la corrosion.
- Réduit au maximum le coefficient de frottement et prolonge la durée de vie des mécanismes.
- Garanti sans alcali ni acide, ni silicone, MEGALUB est compatible avec tous les métaux sans empêcher l'adhérence des produits éventuels de finition.
- Dispose également d'une bonne résistance thermique (de -5 à +190°C).
- Equipé d'une valve spéciale permettant la diffusion du produit quelle que soit la position de l'aérosol.

Mode d'emploi

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter.
- De préférence, laisser agir 1 à 2 minutes avant la mise en service des mécanismes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : MEG31860

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui
Viscosité: 47 mm²/s (40°C)
Nature de l'huile: Minérale et synthétique
Extrême pression: Oui
Température d'usage: -5°C à +190°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 20%
Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 ml
Type de conditionnement: Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante
Durée de stockage conseillée: 24 mois