

Dégrippant lubrifiant anticorrosion hydrophobe DEGRIPCO Aérosol

Graisses et lubrifiants

Permet en une seule opération de dégripper, lubrifier et protéger tous les mécanismes !



Présentation

DEGRIPCO est un dégrissant - lubrifiant pour usages multiples. Permet en une seule opération de dégripper, lubrifier et protéger tous les mécanismes (goujons, charnières, boulons, mandrins, etc.).

Points forts

- Anticorrosion et hydrophobe
- Matière premières d'origine naturelle
- Lubrifiant filant/adhésif
- Propriétés ultra pénétrantes

Propriétés

- Protège durablement les parties métalliques lubrifiées ou les appareils travaillant en atmosphère agressive de part ses performances anticorrosion remarquables
- Est doté de propriétés anti-usures renforcées permettant d'améliorer la durée de vie des matériels lubrifiés.
- S'utilise en préventif ou curatif sur tous les matériaux usuels sans les altérer (métaux, alliages légers, surfaces peintes, bois, etc.)
- Le caractère filant/adhésif significatif de DEGRIPCO assure la "fixation" du lubrifiant sur les surfaces.
- Constitue aussi un excellent agent de lubrification et convient dans toutes les applications où la réduction du coefficient de friction et l'abaissement de l'échauffement sont recherchés.
- Favorise la "glisse" dans l'industrie textile, l'imprimerie et la menuiserie.
- Formulé avec une sélection de matières premières d'origine naturelle, sans COV, DEGRIPCO limite les effets néfastes sur l'environnement.
- Valorise les démarches environnement et sécurité au travail.

Mode d'emploi

- Pulvériser sans excès sur la pièce à traiter.
- Actionner le mécanisme à lubrifier.
- Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEG31130

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Nature de l'huile : Végétale

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 3,52%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 400 ML

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

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