

Dégrippant industriel à base de PTFE

DEGRIP T

Graisses et lubrifiants

Excellent pouvoir lubrifiant !



Présentation

DEGRIP T est un dégrissant industriel additivé au PTFE pour un usage en milieu difficile. DEGRIP T possède un excellent pouvoir pénétrant et lubrifiant et une protection optimum des pièces traitées même en atmosphère marine et brouillard salin.

Points forts

- Dégrippant triple action
- Protège les pièces
- Usage en milieu corrosif
- Longue durée

Propriétés

- Lubrifiant dégrissant additivé par un télomère fluoré permettant d'augmenter le coefficient de friction.
- Permet de résoudre de nombreux problèmes de lubrification et de dégrillage de machine et matériel mécanique les plus divers.
- Le démontage est rendu plus facile, sans détériorer les pièces, grâce à son haut pouvoir pénétrant lors de la lubrification.
- DEGRIP T s'utilise en traitement préventif ou curatif des serrures, charnières, boulons, tuyauteries, glissières, goujons, mandrins, etc.
- Provoque un ressuage de l'eau et forme un film protecteur et isolant assurant une très bonne protection anticorrosion.
- DEGRIP T est un produit idéal de protection en atmosphère marine et brouillard salin

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser sur les pièces à traiter.
- Actionner la pièce à lubrifier.
- Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées puis actionner la pièce à dégripper.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : DEG31110

Aspect : Liquide

Couleur : Blanchâtre

Odeur : Caractéristique

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Nature de l'huile : Minérale

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 92,40%
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.