

DEGRIPPANT 6 EN

1

Dégrippant 6 fonctions à fort pouvoir pénétrant.

G-105390 / 500ml

Propriétés

Le dégrippant 6 fonctions a les capacités suivantes :

- dégrippant
- **dégoudronnant**
- lubrifiant
- anticorrosion
- hydrophobe
- réducteur de friction

Il élimine les graisses durcies par le temps. La viscosité basse de l'huile minérale permet une excellente pénétration au cœur des parties oxydées. Il permet le démontage des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies.

Il favorise le mouvement des pièces grippées.

Il lubrifie proprement tous les micro-mécanismes, **sans tâcher**.

Il réduit le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Il dissout les graisses et goudrons. Particulièrement recommandé dans les domaines d'activité : automobile, industrie, agriculture, marine (**pour éviter la rouille et protéger de l'humidité**), aviation, loisirs (outils, matériel de pêche, ski, bricolage).

Le Dégrippant 6 en 1 est recommandé pour des utilisations dans des atmosphères humides ou avec projection d'eau et pour la lubrification des cardans, galets, câbles, roulements, paliers, charnières, serrures, glissières...

Caractéristiques

Aspect : liquide légèrement jaune..

Densité : 0.79

Point éclair : > 36°C.

Point de figeage : -15°C.

Sans silicone.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseur : butane-propane.

Mode d'emploi

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter, par brèves pressions. Laisser agir quelques instants.

Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées. Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Recommandations

Utiliser dans une zone bien ventilée.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.



by
GETRAC

