

# DEGRIP PLUS

## Fluide multifonction hautes performances

### Description

- DEGRIP PLUS est un fluide multifonctionnel de haute performance : il dégriffe, désoxyde, repousse l'eau et protège de la corrosion tout organe métallique grippé ou oxydé.
- DEGRIP PLUS permet la lubrification de mécanismes à faible jeu (serrures, charnières, articulations...).
- DEGRIP PLUS est aussi un très bon dégoudronnant.
- Son excellente tension superficielle lui confère un très haut pouvoir pénétrant.
- DEGRIP PLUS supprime les grincements et dépose un film de protection anti-corrosion.
- DEGRIP PLUS chasse l'humidité sur les surfaces métalliques, les contacts électriques...

### Utilisations

- Débloque des assemblages vissés, des axes et paliers grippés.
- Désoxyde les contacts rouillés pour les libérer.
- Disperse et chasse les traces d'humidité et laisse un film protecteur.
- Lubrifie durablement les contacts dégriffés.
- Lubrifie les petits mécanismes, serrures, glissières, chaînes.
- Elimine les dépôts résinifiés et calaminés.
- Dissout les salissures bitumineuses et les goudrons.

### Mode d'application

- Agiter l'aérosol, puis pulvériser sur les organes à dégriffer. Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques minutes.
- Renouveler l'opération pour les pièces fortement grippées.

### Conditionnement

Aérosol Fer blanc 650 mL (carton de 12 aérosols)

Date d'édition : 28/09/2020

Les renseignements présentés sur cette documentation sont donnés à titre indicatif et ne peuvent être considérés comme des spécifications de vente. Ils correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous vous les fournissons pour vous aider à appréhender les propriétés et qualités de nos produits, dans le cadre des applications prévues par cette documentation.

### Performances

- Excellente tension superficielle apportant un très haut pouvoir pénétrant.
- Supprime les grincements et dépose un film de protection anti-corrosion.
- Chasse l'humidité sur les surfaces métalliques, les contacts électriques...
- Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions.
- Gaz propulseur ininflammable.  
Volume net : 97% de matière active utilisable.

### Données physico-chimiques

Aspect	Fluide limpide	-
Couleur	Ambré	-
Odeur	Caractéristique	-
Point éclair du produit actif	>30	°C
Densité du produit actif	0.78	-
Point de fusion	<0	°C
Solubilité dans l'eau	Insoluble	-
Type de gaz propulseur	Gaz ininflammable CO <sub>2</sub>	-



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE