

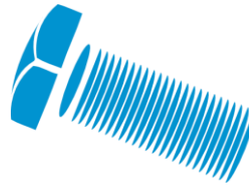
# FIR-VIS

## DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS

Sans silicone

### 6 fonctions

- |                        |                        |                                |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| <b>1</b> dégrissant    | <b>2</b> dégoudronnant | <b>3</b> lubrifiant            |
| <b>4</b> anticorrosion | <b>5</b> anti-humidité | <b>6</b> réducteur de friction |



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Dégrissant multifonctions sans silicone.
- 6 fonctions : dégrissant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, anti-humidité et réducteur de friction.
- Pénètre au cœur des parties oxydées grâce à sa basse tension superficielle et son pouvoir mouillant très élevé.
- Dissout les graisses et goudrons. Facilite l'élimination des graisses durcies par le temps.
- Permet le démontage des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies...
- Favorise le mouvement des pièces dégrillées.
- Lubrifie les micro-mécanismes.
- Réduit le coefficient de frottement entre les pièces et les supports.
- Protège contre la rouille et l'humidité.
- Sans silicone
- Insoluble dans l'eau

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur les surfaces à traiter (tête de spray à 20 cm).
- Utiliser le tube prolongateur pour plus de précision et pour atteindre les parties difficiles d'accès.
- Laisser agir quelques instants.
- Recommencer l'opération sur les pièces fortement grippées.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

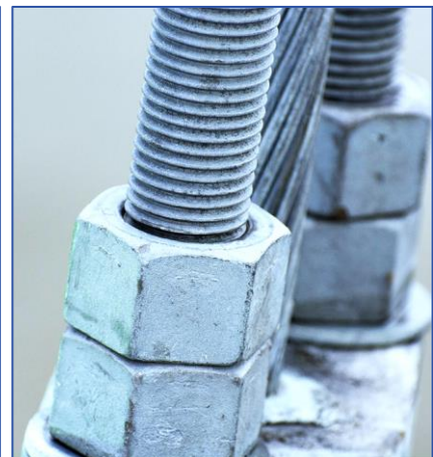
### PRODUIT ACTIF :

Aspect : liquide limpide incolore à ambré  
Densité : 0,8

Point éclair : > 36° C

Point de figeage : -15 ° C

**GAZ PROPULSEUR** : ininflammable (CO<sub>2</sub>)



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.