

## ARMOGRIP avec diffuseur

### **PROPRIETES / APPLICATIONS**

L'armogrip à les capacités suivantes : dégrippant, dégoudronnant, lubrifiant, anticorrosion, anti-humidité et réducteur de friction.

Sa tension superficielle très basse lui permet une excellente pénétration.

Il élimine les graisses durcies par le temps.

### **CARACTERISTIQUES**

- Aspect : liquide limpide ambré
- Densité : 0.8
- Point éclair : >36°C
- Point de figeage : -15°C

### **DOMAINES D'UTILISATION**

Grâce à son pouvoir mouillant très élevé, ce dégrippant pénètre au cœur des parties oxydées. Il permet le démontage aisément des ensembles grippés et corrodés : boulons, écrous, charnières, arbres, poulies... Il favorise le mouvement des pièces dégrippées.

Il lubrifie efficacement tous les micros-mécanismes.

### **AVANTAGES**

- Protection efficace contre la rouille et l'humidité
- Sans silicone
- Insoluble à l'eau
- Gaz propulseur ininflammable

## **MODE D'EMPLOI**

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Vaporiser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.
- Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.
- L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.

## **RECOMMANDATION**

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforez, ni brûlez, même après usage.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire : Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**CONDITIONNEMENT** : Aérosol de 400ml (carton de 12 pièces) avec diffuseur

Fiche technique, version du 02 Mai 2023