

# M5 PRO



#### **5 EN 1 AU PTFE**

### **AVANTAGES**

M5 PRO dégrippe, dégoudronne, lubrifie proprement, agit contre la corrosion et l'humidité, réduit les frictions.

Sa tension superficielle très basse et son pouvoir mouillant permettent une **excellente pénétration** au cœur des parties oxydées. Il **élimine les graisses et goudrons** durcies par le temps et présente une bonne tenue au brouillard salin.

Il apporte un **excellent résultat de lubrification** de tous les micro-mécanismes *(réduction des frottements)*. Grâce au PTFE, **M5 PRO** laisse une fine couche protectrice hydrofuge *(humidité et rouille)*.

Il fonctionne dans toutes les positions. Possède un tube prolongateur lui permettant d'atteindre les endroits difficiles. Sans silicone, ni solvant chloré, M5 PRO n'est pas classé dangereux pour l'environnement.



#### **UTILISATIONS**

**M5 PRO** permet le **démontage aisé** des ensembles grippés et corrodés : *boulons, écrous, charnières, arbres, poulies* ...



Il est particulièrement recommandé dans les domaines de l'aviation, de l'industrie, de la marine, de l'agriculture, des cycles, des armes, de l'automobile, ...

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant l'utilisation, puis pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter. Laisser agir quelques instants avant démontage ou manipulation. Recommencer l'opération pour les pièces fortement corrodées.

## CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide incolore Odeur: caractéristique

Densité: Volume net: 400 ml Tenue en température du PTFE: + 250°C Coefficient de frottement: 0,04 Point éclair : > 36°C (PA) Point de figeage : - 15°C Teneur en COV: 701 g/l (85%) Teneur en matière active: 97% Gaz propulseur: Hydrosolubilité:  $CO_2$ insoluble

Mention d'avertissement : DANGER

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

SGH02

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**MOLYB SEC ♦ SOLVE 60** 

Classements CLP:

V03 du 27/12/2021