

M5 PRO



5 EN 1 AU PTFE

AVANTAGES

M5 PRO dégriffe, 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** durcis 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, ...**



Conditionné

 en France

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 :	0,8	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 :	CO ₂	Hydrosolubilité :	insoluble
Mention d'avertissement :	DANGER		
Classements CLP :	SGH02  SGH07 		

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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