

ACCASTILUB

LUBRIFIANT DEGRIPPANT

«EFFET DEWATERING»

ACCASTILUB est un lubrifiant dégrissant conditionné en aérosol de 150ml à base d'une combinaison synergisée d'huile minérale, de lubrifiant filmogène, de PTFE, d'agents inhibiteur de corrosion et de renforçateur de pénétration.

ACCASTILUB a un haut pouvoir pénétrant qui lui permet de s'insinuer entre les oxydes, la rouille et le métal. Il agit même en présence de dépôts secs ou gommés de graisse, goudron ...

De par son effet « dewatering », **ACCASTILUB** chasse l'eau et évite l'oxydation et la corrosion des pièces traitées.

Son application est particulièrement recommandée pour solutionner les problèmes de grippage des boulons, écrous, vis, assemblages mécaniques, cadenas, glissières, charnières, axes de poulies, réas...

ACCASTILUB n'attaque pas les alliages légers, l'aluminium, le cuivre et les inoxydables.

ACCASTILUB résiste à des températures allant de -45°C à +245°C.

ACCASTILUB peut être appliqué:

- En **curatif** lors des démontages pour éviter la détérioration des pièces et notamment des filetages.
- En **préventif** lors du remontage pour éviter le phénomène de soudage entre les écrous et les filets et faciliter ainsi les démontages ultérieurs.

MODE D'EMPLOI :

ACCASTILUB est conditionné en aérosol 150 ml.

Pulvériser directement sur les surfaces à lubrifier ou à dégripper. Laisser pénétrer. Renouveler si nécessaire l'application en cas de pièces fortement grippées.



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
21, rue Auber – BP 39 – 92122 Montrouge – France
Tél: (33) 1 42 53 73 73 – Fax: (33) 1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr