

# Dégrippant Lubrifiant multifonctions double spray KF5

CRC KF



Page 1241 du catalogue Batifer



## Descriptif détaillé

Système double diffusion : large ou précise 100% efficace. Chargé avec du PTFE.

Produit d'entretien multifonctions, constitué d'une huile de paraffine (sans silicone) et d'un système inhibiteur organique qui protège de la rouille et de la corrosion en chassant et isolant l'humidité.

1 produit, 5 fonctions : dégriffe, chasse l'humidité, nettoie, lubrifie, protège contre la corrosion.

Diffuseur exclusif, propriété de CRC Industries, permettant 2 types de jets (large ou précis) et une parfaite maîtrise de la 1ère utilisation (sécurité à lever lors de la 1ère utilisation). Pas de déclenchement accidentel lors du stockage.

Pénètre très rapidement, même dans les plus fines porosités, avec son action de grande capillarité.

Dégrippe les pièces rouillées (écrous, engrenages, charnières, ...) et permet à nouveau leur bon fonctionnement.

De par son affinité avec le métal, et sa tension superficielle faible, il repousse l'eau et la condensation, et empêche l'humidité de s'infiltrer à nouveau en recouvrant entièrement la surface d'un léger film huileux.

Chasse l'humidité des systèmes électriques et thermiques et permet de démarrer les moteurs humides. Permet aux équipements endommagés par l'eau de retrouver leurs capacités fonctionnelles.

Nettoie les résidus provenant des huiles ou des graisses. Lubrifie, supprime les grincements, réduit les frottements et l'usure.

Laisse un film mince qui protège les métaux contre la corrosion, l'humidité et toute atmosphère corrosive.

Convient pour éliminer l'eau qui reste sur les pièces après le lavage et le rinçage en fin d'usinage.

Permet les réparations sans démontage.

Compatible avec tous les métaux et alliages et la plupart des peintures plastiques et caoutchoucs (en cas de doute faire un test préalable).

L'aérosol est équipé d'une valve spéciale permettant une vaporisation tête en haut ou tête en bas.

Remplissage optimisé à 95% de produit actif, soit plus de produit disponible pour les applications et moins de boîtiers vides. Gaz propulseur au CO2.

Utilisation régulière sans désagrément grâce à un parfum discret.

Caractéristiques techniques :

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambre clair.
- Masse spécifique à 20 °C : 0,82.
- Point de congélation : < - 50 °C.
- Point éclair en coupe fermée : > 70 °C.
- Tension superficielle à 20 °C : 22 mN/m.
- Test de déplacement de l'eau : 70 %.

Aérosol de 500 ml.

### Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
426360	1

