

PRODUIT N°: 1.027

C.M.R ANTIGRIPPANT-ANTIOXYDANT À AÉROSOL

Caractéristiques:

CMR est une graisse aux propriétés antigrippantes et antioxydantes avec une haute contenance en charges métalliques d'aluminium micronisé et encuvage en tant qu'aérosol.

Propriétés:

Pour les caractéristiques spéciales de la graisse base, les additifs qu'il incorpore et sa haute contenance en aluminium micronisé, **CMR** présente, entre autres, les propriétés suivantes :

- Résistance face à l'oxydation.
- Forte protection anti-grippage:
- Conducteur d'électricité.
- Résistance à l'humidité et aux atmosphères salines.
- Propriétés anti-dégâts.
- Haute adhérence aux surfaces métalliques.
- Fourchette de températures pour vaste emploi. (-15 à +200°C)

Aplications:

CMR et spécialement indiqué pour sa composition et ses propriétés, entre d'autres, pour les usages tels que :

- Antigrippant en visserie en général, guides, chaînes, valves, calages d'essieux, goujons, etc.
- Como grasa conductor de la electricidad, en mecanismos de conexión de cables de alta tensión.
- Comme traitement lubrifiant et antioxydant des paliers plans, chaînes de grues, etc. soumis à des atmosphères corrosives, humides ou salines.
- Protection de bornes de batteries et connexions similaires.

Mode d'emploi:

Toutes les surfaces doivent être propres et sèches avant l'application de **CMR**.

Agiter l'aérosol de **CMR**, jusqu'à entendre clairement le bruit de la boule d'acier à l'intérieur, laquelle indiquera que le produit est parfaitement homogénéisé et prêt à l'emploi. Pulvériser sur la surface à protéger ou lubrifier à une distance de 15-20 cm afin de recouvrir toute la surface avec la pellicule de produit.

Après emploi, mettre l'aérosol de CMR en position renversée et presser légèrement la valve pour éviter de possibles obstructions postérieures par séchage du produit du pulvérisateur.

Précautions:

Inflammable. Nocif par inhalation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Récipient sous pression. Maintenir hors de portée des enfants.

Présentation:

CMR se présente commercialement sous forme d'aérosols de 650 cc. en boîtes de 24 unités.

BÉNÉFICES

- * Haut pouvoir lubrifiant.
- * Haut pouvoir antigrippant.
- * Conducteur d'électricité.
- * Facile à appliquer de par sa forme de présentation.

ED.1994/1