

BX 112

Lubrifiant

Dégrippant lubrifiant haute performance.





1. Description générale

Produit polyvalent, nettoyant, protecteur, lubrifiant, dégrippant, pénétrant, hydrophobe. Supprime l'humidité et la corrosion. C'est un produit qui sert à tout, partout. Grâce à sa faible tension superficielle, il pénètre sous l'eau et la chasse, éliminant totalement l'humidité. Il a un haut pouvoir de capillarité et une grande force de pénétration.

2. Caractéristiques

Protège efficacement contre la rouille et la corrosion.

- Laisse un film protecteur invisible assurant la lubrification efficace.
- Dégrippe rapidement toutes pièces métalliques.
- Le tube capillaire joint à l'atomiseur permet d'atteindre les parties difficilement accessibles.
- Propulseur ininflammable CO₂, permettant d'avoir un contenu en produit actif de 95 %.

3. Applications

Protection anti-corrosion de toutes pièces métalliques, connexions électriques. Sur les équipements électriques, il protège des pannes provoquées par l'humidité, la condensation et la corrosion. Il lubrifie et protège les équipements électriques par un film qui donne également une bonne isolation électrique.

- Dégrippage et lubrification de robinets, axes, serrures, etc...
- En automobile : bougies, allumage, câbles, écrous...
- En équipement de sport : armes de chasse, moteurs marins, bateaux.
- En équipement et outils de jardin : tondeuses, perceuses électriques, outillages divers...
- Pour l'usage ménager : serrures, gonds, glissières métalliques, tiroirs, tringles, etc...

4. Mode d'emploi

Vaporiser par pressions courtes sur les parties à protéger ou à lubrifier.

Pour les pièces à dégripper, vaporiser et attendre quelques instants. Essayer de débloquer doucement, pulvériser une seconde fois et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.





1/2



Lubrifiant

Dégrippant lubrifiant haute performance.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la reglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect : liquide brun clair.

Masse volumique : 0,82. Indice Kauri-Butanol : 27.

Capillarité : 61 mm après 4 heures

Efficacité hydrofuge : 0 piqûre. Essai de corrosion des émulsions aqueuses : passe

Essai de corrosion brouillard salin : 9 h.

Point éclair en vase fermé : > 55 °C.

Déplacement de l'eau salée : passe

Compatibilité avec les matières plastiques : Compatible avec les matières plastiques

habituellement utilisées; Vérifier la compatibilité des matières plastiques

sensibles.

Bellcore test : polycarbonate = OK

ABS = OK.

Tension superficielle : 30 mN/m.

6. Conditionnement

Réf.: 6055 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net. Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6055 02 1296 04 Date: 05 February 2013



