



1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifie, protège, rend étanche et rénove.

Mélange d'huiles siliconées stables et de grande qualité. Formule très polyvalente, non corrosive. Lubrifie, protège, rend étanche et rénove de très nombreux équipements et pièces. Assure une excellente lubrification des plastiques, tout en présentant de remarquables caractéristiques de séparation et de détachement.

2. CARACTERISTIQUES

- Forme un film incolore, sans dépôts.
- Grande résistance à l'eau; repousse l'eau sur verre, céramiques, tissus et cuirs.
- Elimine les grincements, les adhérences et le collage.
- Protèges les métaux, les plastiques, les caoutchoucs et d'autres surfaces.
- Sa faible tension superficielle procure un meilleur pouvoir couvrant et une pénétration plus profonde.
- Efficace sur une vaste plage de températures (de -40°C à +200°C).
- Excellentes propriétés de détachement.
- Les aérosols sont munis d'une valve à 360° qui permet de les utiliser renversés et d'un petit tube prolongateur pour endroits difficiles à atteindre.
- Propulseur: CO₂ pressurisé, ininflammable, procurant une teneur de plus de 97% en produit actif (soit 30 % de mieux que la teneur typique des produits avec propulseurs hydrocarburés).

3. APPLICATIONS

- Evite le durcissement et l'effritement des joints d'étanchéité en caoutchouc.
- Evite les grincements et les adhérences dans les assemblages en plastique.
- Rénove les plastiques, le caoutchouc et les surfaces en bois.
- Procure une excellente lubrification, spécialement entre matières hétérogènes, comme métal/plastique, plastique/plastique, métal/caoutchouc.
- S'utilise sur quasiment tout équipement en métal, plastique, caoutchouc, nylon ou bois.
- Protège et lubrifie les outils, poulies et engins de levages, crics, verrous, serrures, charnières, interrupteurs et commandes, fermetures-éclair, ressorts et poulies.
- Sert d'agent de démoulage pour pièces en caoutchouc et en plastique.

4. INSTRUCTIONS

- Vaporiser un léger film uniforme sur les zones nécessitant une lubrification ou une protection.
- Pour les endroits difficiles à atteindre, utiliser le petit tube prolongateur.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Sans danger pour la plupart des plastiques et caoutchoucs habituellement utilisés tester avant d'appliquer le produit).
- Enlèvement du produit: au Quickleen - Nettoyant Solvant Universel CRC.





CRC Silicone

Réf.: 10275

- Ne pas utiliser sur des équipements sous tension.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 3/112 est disponible pour les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	:	liquide clair, blanchâtre
Densité (à 20°C)	:	0,75
Intervalle de distillation des solvants	:	60-100°C
Point éclair (en vase fermé)	:	< 0°C
Densité de vapeur (réf. air = 1)	:	> 3
Caractéristiques du film sec		
Point éclair (en vase fermé)	:	> 300°C
Point de début de solidification	:	< -40°C
Limites de températures	:	-40 à +200°C
Température de stabilité à long terme (dans l'air)	:	150°C
Tension superficielle	:	21 mN/m
Rigidité diélectrique	:	35 kV
Viscosité (à 20°C)	:	11000 - 12000 mPa.s

6. CONDITIONNEMENTS

Spray	12 x 200 ml, 24 x 200 ml 12 x 400 ml, 24 x 400 ml
Vrac	4 x 5 l

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 : 10275 02 0304 0
Date : 04 mars 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

