



CRC Penetrating Oil + MoS₂

Réf. :10230

1. DESCRIPTION GENERALE

Huile pénétrante et lubrifiante, à action rapide.

Produit pénétrant et débloquant énergétique, s'attaque à la rouille et à la corrosion, pénètre dans les oxydes et dans la saleté afin de débloquent des fixations et pièces métalliques bloqués. Sa formule avec faible tension superficielle disperse la rouille, les dépôts et la corrosion, ce qui facilite le démontage de fixations et ensembles difficiles à desserrer.

Le Dégrissant MoS₂ CRC est à base d'huile de paraffine raffinée d'inhibiteurs et de MoS₂ à l'état de lubrifiant solide, qui réduit l'usure.

2. CARACTERISTIQUES

- Pénètre rapidement dans les endroits difficiles à atteindre.
- Disperse la rouille, les dépôts et les oxydes.
- Débloquent les pièces métalliques bloquées par la saleté, la rouille, la corrosion ou par des dépôts de graisse durcis.
- Facilite le démontage de pièces, fixations, ensembles, vis, écrous, boulons et autres moyens de fixation difficiles à desserrer.
- Laisse un film lubrifiant solide de MoS₂.
- Réduit l'usure et facilite les démontages ultérieurs.
- Diminue les frais d'entretien.
- Permet de récupérer des pièces bloquées au lieu de devoir les mettre à la mitraille.
- Sans silicones.
- Sans danger pour tous les métaux et pour la plupart des plastiques. En cas de doute, tester le produit avant utilisation.
- Aérosol avec valve permettant de pulvériser sur 360° (en renversant le spray) et petit tube rallonge pour endroits difficiles; propulseur: CO₂ de grande pureté, donnant une teneur active en produit de 97%.
- Spécifications:
 - répond aux dispositions de la VV-P-216B.
 - homologué pour applications militaires, NSN 9150-13-113-7341.

3. UTILISATIONS

- Vis, écrous et boulons bloqués par la rouille
- Verrous et charnières
- Pièces vissées
- Démontages mécaniques
- Colliers, attaches, etc bloqués par la rouille
- Soupapes
- Outils pneumatiques
- Chaînes et transporteurs
- Equipements agricoles



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





CRC Penetrating Oil + MoS2

Réf. :10230

4. INSTRUCTIONS

- Appliquer généreusement, jusqu'à saturation de l'endroit qui pose problème. Pour les pièces difficiles à atteindre, utiliser le tube prolongateur.
- Laisser pénétrer et agir durant quelques minutes; frapper légèrement les pièces pour aider à la pénétration.
- Répéter si nécessaire sur joints, fixations et ensembles qui persistent à rester bloqués.
- Le produit s'élimine au Brakleen –Nettoyant Freins et Mécanique ou au Quickleen - Nettoyant Solvant Universel.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CEE 93/112 est disponible pour les produits CRC.

5. DONNEES TYPQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Aspect	: graisse, liquide noir-gris
Densité (à 20°C)	: 0,82
Point éclair (coupe fermée)	: 75°C
Point de début de solidification	: < - 50°C
Tension superficielle (à 20°C)	: 26 mN/m
Etalement horizontal (25 µl, 24 h, à 20°C)	: 90 cm ²
Dissipation du solvant (à 20°C, film mince)	: 2-4 h
Caractéristiques du film (après évaporation du solvant)	
Densité (à 20°C)	: 0,88
Viscosité dynamique (à 20°C)	: 52 mPa.s
Teneur en lubrifiant solide	: 0,6 % en poids
Granulométrie du lubrifiant solide	: 90 % des particules < 1µm, max. 3 µm

6. CONDITIONNEMENT

Spray 12 x 500 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 : 10230 02 1003 00

Date : 27/10/2003



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

