

1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant – Dégrippant. Tous usages contenant de microbilles de Teflon

2. CARACTERISTIQUES

Le système TRIFLOW a une quintuple action :

- Pénètre les endroits inaccessibles, déplace, nettoie
- Lubrifie grâce a ses huiles et additifs extrême pression
- Protège contre l'humidité et la corrosion
- Repousse la saleté, les poussières, le sable et autres particules abrasives. Un film durable se fixe sur la surface des substrats.
- Résiste à la rouille et à la corrosion, sous les conditions les plus extrêmes.

3. APPLICATIONS

Tous usages, sous réserve de ne pas l'utiliser comme additif, ni comme huile carter ou huile hydraulique, ni dans un système de lubrification centrale ou par barbotage.

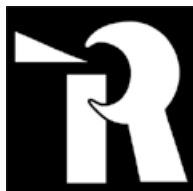
4. INSTRUCTIONS

Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive EU93/112 est disponible.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur).

- Densité superficielle à 25°C : 1gr/cm³
Point d'éclair (creuset fermé) : 52°C
pH : neutre
Plage de températures : -52°C/ +247°C
Résistance à la corrosion : 100 heures en brouillard salin à 5%
- Propriétés diélectriques (ASTM D-877)
Résistivité à 25°C : 19 x 10⁶ Ohm-cm
Constante à 25°C : 7,81 à 10.000 Hz
- Pouvoir lubrifiant
ASTM D-3233 – charge Falex : coefficient de frottement de 0,08 charge maximum de 3700 lbs.
- Toxicité LD 50 par injection : 22,5 ml par Kg corporel. Non-irritant pour les yeux et la peau.





6. CONDITIONNEMENTS

Flacons de 18 OZ : 400 ml net

Vrac : 5L

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 : 50636 02 0903 01

Date : 5 Septembre 2003



CRC Industries France – Département E.H. Robert

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du val d'Argent, P.B. 28

95102 ARGENTEUIL Cedex FRANCE

Tel (33) 1 34 11 41 84 / 85 Fax (33) 1 30 25 51 65

