



TRIFLOW

Fiche technique

Nom produit : Triflow

Date de création : 1/8/2017

Version : 1.0

Remplace : 0.0

Section 1 : Description générale

Lubrifiant léger général. Basé sur les huiles minérales et le PTFE.

Section 2 : Caractéristiques

- Haute capacité de pénétration pour desserrer les pièces rouillées et coincées.
- Élimine l'humidité.
- Protège contre les futurs dépôts de corrosion et d'humidité.
- Le contenu élevé en hydrocarbure permet un nettoyage efficace.
- Huile et le PTFE ajoutés, agit comme un lubrifiant adéquat.

Section 3 : Applications

Lubrifiant léger général et protection temporaire contre la corrosion.

Machines et pièces de machines :

- S'il est utilisé comme produit nettoyant, un reste d'huile protectrice couvre les surfaces en métal durant le stockage temporaire.
- Ce lubrifiant peut avantageusement être utilisé pour les petits points d'articulation
- Les guidages et les surfaces coulissantes sont protégés. Bonne capacité coulissante des surfaces couvertes avec une pellicule de Triflow.

Section 4 : Mode d'emploi

Ne jamais mélanger avec d'autres lubrifiants.

Appliquer une fine pellicule sur la zone à traiter.

Pour conserver la protection après traitement, ne pas essuyer.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme au règlement européen N° 1907/2006 Art. 31 et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.



Section 5 : Données types du produit (sans gaz propulseur)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Aspect : | liquide |
| Couleur : | Orange |
| Épaisseur de pellicule recommandée : | 2 µm |
| Densité à 20 °C : | 1 g/cm ³ |
| Température de fonctionnement : | de -52 °C à +247 °C |
| Résistance aux projections salées : | 100 h |
| Falex : | 1678 kg |
| Coefficient de friction : | 0,08 |
| Résistivité transversale | ≥ 1,10 ¹⁴ _cm |

Section 6 : Conditionnement

Aérosol 12 x 500 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.