

MULTILUBE PRO

Fiche technique

Nom produit : Multilube Pro Date de création : 8/2016 Version : 1
Code de vente : 32697

1 : Description générale

Multilube Pro est un lubrifiant transparent polyvalent à usage général pour les professionnels de l'automobile. Il permet une forte adhérence au substrat, ne goutte pas, pénètre bien, résiste aux fortes pressions et a une excellente étanchéité. Son aspect bleu temporaire permet de le voir le temps de vérifier la zone enduite afin de réduire l'usure.

2 : Caractéristiques

- Apporte une lubrification durable.
- Produit un coefficient de friction très faible.
- Réduit les problèmes de surfaces collantes et glissantes.
- Excellente étanchéité.
- Agit sur une grande plage de températures.
- Adhère fortement, maintient la pellicule en place
- Sans risque pour toutes les surfaces en métal, ne tache pas.
- Sans risque pour la plupart des caoutchoucs, plastiques et revêtements. À tester sur des matières fragiles ou soumises à des tensions avant utilisation.

3 : Applications

- Lubrification de pièces mécaniques
- Équipement de manutention
- Chaînes
- Paliers
- Équipement ferroviaire
- Équipement agricole
- Traitement de surface
- Rails de guidage
- Gonds
- Câbles

4 : Mode d'emploi

- Ne pas mélanger avec d'autres produits



- Appliquer sur des surfaces propres, sèches, dégraissées
- Appliquer une pellicule fine égale
- Laisser agir quelques minutes pour obtenir une bonne pénétration
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension
- Pour supprimer les résidus et les excédents de produit, utiliser Power Clean Pro
- Une fiche technique de sécurité (FTS) selon la réglementation CE n° 1907/2006 art. 31 est disponible pour tous les produits CRC

5 : Données types du produit (sans gaz propulseur)

- Apparence : liquide visqueux
- Couleur : bleu / transparent
- Odeur : solvant
- Densité : 0,80 g/cm³ (à 20 °C)
- Point d'inflammation : <0 °C
- Produit actif – densité : 0,87 (à 25 °C)
- Produit actif – point d'inflammation : 230 °C (récipient ouvert)
- Produit actif – viscosité dynamique : 1 894 mPa.s (à 40 °C)
- Produit actif – usure à 4 billes: 0,25 mm²
- Produit actif – température d'utilisation : de -35 °C à 200 °C

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.

Il se peut que cette fiche technique ait déjà été révisée en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité de composants 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 recommandons de vous inscrire sur notre site Web pour ce produit, ce qui vous permettra de recevoir automatiquement les mises à jour à l'avenir.