

5-56 PRO

Fiche technique

Nom du produit : 5-56 Pro

Date de création : 8/2016

Version : 1

Code de vente : 32734

1 : Description générale

Une vraie boîte à outils polyvalente dans un vaporisateur pour les techniciens automobiles professionnels. Élimine l'humidité, fait démarrer les moteurs mouillés, évite les pannes électriques. Lubrifie, permet de desserrer les mécanismes grippés ou rouillés. Protège contre l'humidité et évite la rouille instantanée.

2 : Caractéristiques

- Protection générale contre la corrosion.
- Conservation temporaire des pièces en métal durant leur stockage.
- Protège les métaux et les alliages.
- Élimine et bloque l'eau et l'humidité.
- Permet de desserrer les pièces en métal grippées par la saleté, la corrosion ou la graisse séchée.
- Pénètre rapidement.
- 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.
- Valve de vaporisation pratique pouvant tourner à 360° (y compris en position renversée) pour les aérosols.
- CO₂ propulseur d'une grande pureté, pour obtenir un contenu de produit actif de 95 %.

3 : Applications

- Pièces grippées et corrodées.
- Pour éliminer l'humidité des systèmes d'allumage.
- Produit automobile polyvalent professionnel.



4 : Mode d'emploi

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

5 : Données types du produit (sans gaz propulseur)

- Apparence : Liquide.
- Couleur : Orange
- Odeur : Salicylate.
- Densité : 0,82 g/cm³ (à 20 °C).
- Point d'inflammation : > 70 °C (récipient fermé)
- Température d'auto-inflammation : > 200 °C
- Produit actif – densité : 0,88 g/cm³ (à 20 °C).
- Produit actif – viscosité dynamique : 26 mPa.s (à 40 °C).
- Poids typique d'une pellicule : 1 --> 2 µm

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.