



Fiche technique

Zwaluw Nettoyant Contact

Pour la manutention et l'entretien des installations électriques dans le secteur automobile



Description du produit

Zwaluw Nettoyant Contact est un produit polyvalent. Il est adapté à la manutention et l'entretien des installations électriques dans le secteur automobile. Une seule application de Zwaluw Nettoyant Contact est normalement suffisante et permet d'économiser du temps ! Zwaluw Nettoyant Contact infiltre et déplace l'eau. Il résout aussi les problèmes d'oxydation sur les points de contact et les protège contre la rouille et la corrosion. En cas de problèmes de démarrage du moteur pulvériser entièrement le dispositif d'allumage et les distributeurs d'allumage.

Avantages

- Élimine les fuites de courant et les chutes de tension
- Protège contre l'eau
- Facilite le passage de courant
- Pour la manutention et l'entretien des installations électriques des véhicules motorisés
- Empêche l'oxydation et les couches de sulfite sur les contacts, fusibles et raccords de câble

Applications

Zwaluw Nettoyant Contact peut être utilisé pour les véhicules à moteur pour la manutention et l'entretien des installations électriques ainsi que pour les contacts, fusibles, connecteurs de bougie, distributeurs, raccords de câble, attelages de remorque et les connecteurs de câble de démarrage.

Précautions d'emploi - Recommandations

Agiter vigoureusement l'aérosol. Pulvériser les endroits abondamment et laisser imprégner brièvement. Essuyer le matériel en excédent avec un chiffon. En cas de forte salissure

éventuellement répéter le processus. En cas de problèmes de démarrage des véhicules motorisés pulvériser entièrement le dispositif d'allumage et les distributeurs d'allumage.

Information Supplémentaire

Base		Hydrocarbures
Densité		0.692
Pression à 20c bar		4.2
Pression à 50c bar		7.7
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Taux d'extrusion gs		1.6

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne pas vaporiser sur les bobines ou éléments de connexion similaires

Préparations des surfaces

Paintability

Nettoyage

Couleur(s)

- Transparent

Emballage

- Boîte

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

Stockage et conservation

Stocker à des températures entre +5°C et +25°C dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec. Le produit se conserve pendant 24 mois après la date de production.



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fiche technique

Zwaluw Nettoyant Contact

Pour la manutention et l'entretien des installations électriques dans le secteur automobile

Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site Den Braven.

Garantie

Den Braven garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation

Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Den Braven n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Den Braven se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.