

Notice technique bombe aérosol cuivre



La bombe aérosol cuivre presto est un lubrifiant de qualité supérieure, liquide avec une forte teneur en cuivre qui est particulièrement adapté aux pièces résistant à la chaleur et supportant des charges lourdes.

Domaines d'utilisation :

- Pour le graissage des contacts de batterie, des pièces du système de freinage, des charnières et embrayages
- Pour l'élimination des couinements au niveau des garnitures de frein
- Protection anticorrosive pour les contacts et les bornes de batterie
- Bougies d'allumage, jonctions et fixations d'échappement et bien plus encore
- Non adapté aux VP avec ABS et ASR !

Qualité et caractéristiques

- Stabilité thermique élevée, résistance thermique de -40°C à +250°C, jusqu'à 1100°C en température de pointe
- Excellente adhérence
- Résistant à la chaleur
- Bonne protection anticorrosive
- Évite la rouille et l'oxydation
- Évite l'usure et le blocage des pièces traitées
- Résistant aux produits chimiques et aux influences météorologiques
- Résiste à l'eau salée
- Jet dirigé
- Ce produit est équipé d'un bouchon spécial. Le bouchon contient un tube et une tête d'application permettant une application ciblée dans des endroits peu accessibles.
- Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : graisses EP avec petites particules de cuivre
- **Coloris** : cuivré
- **Odeur** : caractéristique
- **Teneur en corps solides** : env. 31% w/w
- **Aspect** : pâteux
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,767 g/ml
- **Rendement** : 1,26 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Résistance thermique** : -40°C à +1 100°C
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol d'un volume net de 400 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Éliminer toute trace d'humidité, de poussière et de graisse de la surface à traiter.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Appliquer de manière uniforme.
- Le matériau atteint sa meilleure capacité de graissage après évaporation des solvants (après env. 1 minute).
- Nous recommandons d'appliquer le produit sur les vis et écrous avant leur mise en place.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 4 avril 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com