

Notice technique bombe aérosol pour chaînes



La bombe aérosol pour chaînes presto veille au graissage durable de tous les entraînements et systèmes par chaîne grâce à sa composition unique. Le lubrifiant possède une excellente adhérence et est donc particulièrement adapté aux chaînes à vitesse rapide et soumises à de fortes charges, telles que les chaînes de moteurs. Par ailleurs, il possède des propriétés de dilatation (inverses de thixotrope) ce qui évite l'écoulement de l'huile en dehors de la chaîne même à vitesse élevée.

Domaines d'utilisation :

entraînements par chaîne de tout type, motos, machines agricoles, plaisance, ateliers de réparation automobiles et atelier de réparation

Qualité et caractéristiques

- o Coefficient de friction très faible
- o N'abîme pas les joints toriques
- o Évite l'usure et le grippage des chaînes
- o Lubrifiant transparent
- o Bonne fermeté et adhérence
- o Huile avec des propriétés de graisse
- o Rallonge la durée de vie des chaînes
- o Propriétés de dilatation
- o pH neutre
- o Excellente stabilité mécanique et thermique
- o Résistant à la haute pression
- o Résiste à l'eau salée
- o Résistant aux influences météorologiques
- o Résiste aux acides et bases faibles
- o N'est pas sensible à la poussière
- o Jet dirigé
- o 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.
- o Respecter la norme TRG 300

Caractéristiques physiques et chimiques

- o **Base** :huile minérale
- o **Coloris** : jaune transparent
- o **Odeur** : caractéristique
- o **Poids spécifique à 20°C** : 0,844 g/ml
- o **Coefficient de pulvérisation** : 2,0 g/sec.
- o **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- o **4 Ball EP-Test (AS TM D 2596)** : 3430 N
- o **Température d'application** : -50°C à +200°C
- o **pH** : neutre
- o **Conservation/stockage** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- o **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.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Nous recommandons le nettoyage de la chaîne à l'aide du dégraissant MoTip.
- Pulvériser la bombe aérosol pour chaînes de manière uniforme sur la chaîne.
- Pendant la période d'écoulement de démarrage, alors que le produit peut pénétrer facilement dans la chaîne traitée, le produit a un aspect mousseux.
- Application de la même manière qu'une huile, mais possède également les propriétés d'une graisse.
- Le matériau atteint sa meilleure capacité de graissage après évaporation des solvants (après env. 5 minute).

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.

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 20.04.2024

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