

MOTIP V-Belt Spray

N° comm. : 090102

Fiche Technique



Protégez la courroie de distribution de votre voiture avec l'aérosol MOTIP V-Belt Spray afin de remédier aux problèmes et d'éviter les glissements. Convient également aux autres véhicules et machines. Aérosol avec une excellente adhérence pour protéger les courroies de distribution et pour remédier au glissement et l'empêcher. L'aérosol MOTIP V-Belt Spray est dilatant (augmente en volume et en viscosité) et facile à utiliser, et offre une protection durable. Appliquer l'aérosol bichromatage en plusieurs couches fines.

Qualité & propriétés

- Remédie à et empêche le glissement et le grincement
- Excellente adhérence et protection durable
- Dilatant
- Résiste aux intempéries
- Retarde l'usure et traite les courroies de distribution
- Jet directionnel
- Facile à utiliser

Données physiques & chimiques

- Base: Polyalphaoléfine
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2
- Surfaces: Véhicules, machines, courroies de convoyeurs, machines agricoles, foreuses à colonne, bétonnières, tours, tondeuses à gazon, générateurs, compresseurs, pompes de chariots élévateurs, fraiseuses
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,15
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,89 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Éteindre le moteur.
- Appliquer l'aérosol pour courroie de distribution en une couche fine et égale sur les filetages de la courroie de distribution et laisser agir.
- Après évaporation du solvant, le moteur peut être mis en marche.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com