

presto V-Belt Spray

N° comm. : 157042

Fiche Technique



L'aérosol courroies de distribution presto supprime et empêche le glissement et le grincement des courroies de distribution. L'excellente adhérence assure une protection durable ainsi que le ralentissement du processus d'usure naturelle.

Qualité & propriétés

- Protection contre l'usure et les déchirures
- Rend les courroies de distribution plus souples et prolonge leur durée de vie
- Excellente adhérence
- Améliore la traction
- Résistant aux intempéries
- Jet de pulvérisation dirigé
- Dilatant

Données physiques & chimiques

- Base: Polyalphaoléfine
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Taux de pulvérisation: 1.15
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,89 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- Éteindre le moteur.
- Appliquer une fine couche uniforme de spray courroies de distribution sur la surface de fonctionnement de la courroie et laisser agir
- Une fois que le solvant s'est évaporé, le moteur peut être redémarré.

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 +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.