

presto Aérosol courroies de distribution

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.

N° comm.: 157042

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
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.