

AEROSOL CHAINE

TECHNOLOGIE SILICONES MODIFIEES GDA®

VERSION 2 - NOVEMBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

UTILISATION

- Lubrification des chaînes et de leurs pignons dans toutes leurs applications.
- Vélos, motos, travaux publics, industrie, agriculture.

AVANTAGES

- Lubrifie, protège de la corrosion, repousse l'eau, résiste aux intempéries.
- Du fait de sa composition aux silicones modifiées, l'Aérosol CHAINE a un très fort pouvoir lubrifiant (extrême pression) et pénétrant (lubrification des galets internes).
- Les silicones modifiées lui apportent en plus un effet hydrofuge (repousseur d'eau) protégeant les mécanismes traités de la corrosion.
- L'Aérosol CHAINE dépose un film lubrifiant pénétrant et très adhérent sur les chaînes et leurs pignons. Ce film lubrifiant résiste au délavage par l'eau, l'Aérosol CHAINE est donc tout particulièrement indiqué pour les mécanismes soumis aux intempéries.



PRESENTATION ET MODE D'EMPLOI

- Aérosol de 650 ml de capacité nominale (volume net 400 ml).
- Agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Procéder à un nettoyage par brossage.
- Pulvériser si possible la chaîne en mouvement.
- Laisser pénétrer pendant plusieurs heures, puis essuyer les excès éventuels.
- (Graisser le soir pour le lendemain)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- Cartons de 12 Aérosols.
- Référence 482012.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.