

Fiche Information Produit

CHAIN PLUS v1 (Aérosol)

LUBRIFIANT CHAÎNE
MOUSSANT

Révision N° 0

Date : 10-07-17

DESCRIPTION

CHAIN PLUS v2 est un lubrifiant synthétique spécialement développé pour la lubrification propre et de longue durée des organes en mouvement (Chaînes, pignons, convoyeurs, glissières etc.

CHAIN PLUS v2 se caractérise par un processus de lubrification en 3 étapes :

1. **Effet moussant** lors de la pulvérisation afin d'éviter les coulures et projections d'huiles.
2. **Pénétration de l'huile** lors de la transformation de la mousse en huile très pénétrante pour la lubrification des éléments de la chaînes (tourillons, maillons..)
3. **Epaississement de l'huile** à l'intérieur de la chaîne afin de former un film très adhérent et protecteur. Grace à son excellente adhérence, il est utilisable pour la lubrification des chaînes de motos.

CHAIN PLUS v2 réduit très fortement l'usure et diminue les couples au démarrage

CHAIN PLUS v2 est un produit stable, inodore et utilisable sur une large plage de température (+210°C) sans durcir et sans faire de fumée.

CHAIN PLUS v2 résiste aux forts effets de cisaillement, aux chocs et vibrations.

CHAIN PLUS v2 Gaz propulseur : Garantie sans HFC conformément au règlement 517/2014

DOMAINES D'UTILISATION

Chaînes de transmission

Chaînes de fours

Chaînes de convoyeurs de peintures

Chaînes de manutention

Convient pour les chaînes à mailles jointives, avec lamelles ou rouleaux, à maillons basculants

Lubrification par pulvérisation de roulements ouverts.

Lubrification en papeteries, textile, fabrication d'emballages, automobile, sidérurgie, briqueteries, verreries, industries du bois.

MISE EN ŒUVRE

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser sur les parties à traiter préalablement mises à l'arrêt.

Laisser l'huile pénétrer et les solvants s'évaporer.

Puis, remettre en marche les éléments lubrifiés.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les palets sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

Fiche Information
CHAIN PLUS V2 Aer

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml (Gaz propulseur : Garantie sans HFC conformément au règlement 517/2014)

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE** au **0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688
info@samaro.fr • www.samaro.fr

Fiche Information
CHAIN PLUS V2 Aer