

## **MAXIGRAS CADENAS**

### **Graisse en aérosol pour chaînes**

#### **DESCRIPTION:**

Graisse fluide de haute viscosité avec PTFE, spécialement conçue pour la lubrification de chaînes soumises à de grands efforts et à des conditions climatiques adverses (eau, neige, poussière, boue, etc.).

#### **AVANTAGES / PROPRIÉTÉS:**

- ✓ Sa fluidité facilite l'application et la pénétration dans les zones difficiles d'accès et grâce à son séchage rapide le produit adhère très bien sur les zones lubrifiées.
- ✓ Grand pouvoir anti-corrosion, anti-oxydation et anti-usure.
- ✓ Ses composants assurent une adhérence et une onctuosité parfaites.
- ✓ Sa composition grâce essentiellement au PTFE garantit une usure réduite et une capacité de charge élevée.
- ✓ Résistant aux atmosphères à humidité relative supérieure à 70%, ainsi qu'aux atmosphères agressives dû à la présence de vapeurs de produits chimiques.
- ✓ Compatible avec tous types de caoutchoucs, joints, élastomères et peintures.
- ✓ Protection contre la poussière très efficace.
- ✓ Température de service de 35°C (-31°F) à +140°C (+284°F).

#### **APPLICATIONS:**

- ✓ Chaînes de vélos et de motocyclettes
- ✓ Lubrification de roulements, cousinettes, charnières, vis et filetages.
- ✓ Chaînes de transport et/ou transmission.
- ✓ Roues dentées, engrenages ouverts, pièces mobiles du moteur ou de la carrosserie.
- ✓ Tiges, glissières, pistons hydrauliques.

#### **SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:**

CLASSIFICATION	
DIN 51502	OGPF-000N-35
ISO 6743/9	L-XCDHB-000



Vibrations



Charges élevés



Multifonctionnel

#### **CONSEILS / PRÉCAUTIONS:**

Produit en aérosol, emballage à pression. Il est recommandé de suivre les conseils de manipulation indiqués dans l'étiquette du produit et/ou dans la Fiche de Données de Sécurité.

#### **PRÉSENTATION:**

Aérosol de 520 c.c. en cartons de 12 unités.