

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 élevées



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.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.

Fabriqué au Portugal par

