

GRAISSE FILANTE FORTE ADHÉSION

SPÉCIAL FORTES FRICTIONS

Ref IT111 400 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Graisse filante forte adhésion est un spray lubrifiant haute température et extrême pression 100% synthétique pour pièces soumises à de fortes charges. Forme un film lubrifiant hydrofuge fortement adhérent et très résistant à la rupture, permettant de prolonger les intervalles de graissage et la durée de vie des pièces traitées. Réduit les chocs, les vibrations et les températures de friction. Offre une très bonne protection anti-usure, anticorrosion et contre les jets d'eau douce et salée.

Avantages produits

- Efficacité longue durée
- Idéal pour le graissage des chaînes à maillons de type O / X / Z
- Haute résistance à l'eau douce et salée
- Réduit les chocs et les vibrations



Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification sèche	Lubrification grasse	Protège	Dégrippe	Résiste à l'eau
IT111	Synthétique	Marron	Pâteux		•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

Base : mélange d'huiles synthétiques, d'huiles minérales, d'agents d'adhésivité, d'additifs anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion et de PTFE
Apparence : Jaune - gel comme liquide
Pression (20 ° C) : 4 Bar
Taux de pulvérisation :
Jet de pulvérisation : jet

Plage de température : -35 ° C - 200 ° C
Corrosion ASTM D 665 Eau distillée : Pas de corrosion
Corrosion ASTM D 665 Eau de mer : Pas de corrosion
Aérosol général : Propane / Butane
Densité (20 ° C), g / ml 0,687
Pression (20 ° C), Barre 2,5 Bar
UFI : 7FY1-YOF4-DOO6-S8SE

APPLICATION

Protocole d'application

Si nécessaire, bien nettoyer au préalable les surfaces à traiter. Bien secouer l'aérosol avant utilisation, puis appliquer le produit par pulvérisation uniforme sur les surfaces à graisser et laisser agir.



Exemples d'applications

Graisser les roulements de roues, lubrifier les câbles et les gaines, supprimer les grincements des silent blocs, protéger les charnières de porte, graisser tout type de chaînes (moto, tronçonneuse, engin agricole...)

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr