

LUBRIFIANT SILICONE **UNIVERSEL**

Ref **IT110** 500 ml 12 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre lubrifiant universel est un lubrifiant polyvalent à grand pouvoir pénétrant et dispersant avec d'excellentes propriétés détergentes et anticorrosion. Nettoie, entretient et protège les pièces traitées. Laisse un fin film de protection anticorrosion et anti-oxydation, entre autre sur les composants électriques. Chasse l'humidité, dissout les dépôts solides et élimine les encrassements. Évite les grincements et rend les mécanismes en mouvement plus maniables à long terme. Entretien le caoutchouc et le rend plus stable aux écarts de température. Redonne plus de fiabilité aux circuits électriques.

Avantages produits

- Haut pouvoir lubrifiant
- Idéal pour la lubrification et la protection des plastiques et caoutchouc
- Protège de la corrosion
- Évite les grincements

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification sèche	Lubrification grasse	Protège	Dégrippe	Résiste à l'eau
IT110	Silicone	Transparent	Liquide	•	•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

Base: Huile de silicone 350 Cst

Densité avec solvants : 0,768

Couleur : incolore

Odeur : inodore

Température de fonctionnement recommandée plage, ° C :

-30 à 150

Température maximale, ° C : 250

Propergol : Propane / Butane

Densité (20 ° C), g / ml 0,585

Pression (20 ° C), Bar 3,0

UFI : GX3G-CTQM-350G-3HMX

APPLICATION

Protocole d'application

Bien secouer avant utilisation. Bien nettoyer les supports concernés et pulvériser sur les surfaces à traiter.



Exemples d'applications

Lubrifier les charnières de porte pour éviter les grincements, raviver et protéger les joints caoutchouc, protéger les pôles de la batterie, lubrifier les mécanismes de lève vitre, protéger les parties métalliques exposées aux éléments extérieurs (gel, sel, pluie, boue...)

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.irontek.fr

