



# LUBRIFIANT TÉFLON

Ref **IT155** 500ml 12 pièces/carton

## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Notre produit est un lubrifiant de très haute qualité à base de Téflon résistant de - 50°C à +250°C. Spécialement développé pour le graissage de certaines matières plastiques, gaine au Téflon, toutes pièces qui subissent de fortes pressions. Cette huile permet de combler les aspérités des surfaces facilitant ainsi le glissement mécanique entre deux pièces. Idéal pour le graissage de tout organe qui ne peut recevoir de la graisse pour éviter le collage des poussières qui mélangées à la graisse finissent par avoir un effet abrasif.

### Avantages produits

- Lubrifie à sec et évite de capter la poussière
- Résistance haute température + 250°C
- Résiste aux fortes pressions
- Permet la lubrification de pièces plastiques

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification sèche	Lubrification grasse	Protège	Dégrippe	Résiste à l'eau
IT155	Téflon	Blanc	Liquide	•				

## 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

Type de pulvérisation: jet

Plage de température: -35 ° C - 250 ° C

Propergol: Propane / Butane

Densité (20 ° C) : 0,687 g/ml

Pression (20 ° C): 2.5 bar

Débit (20 ° C): 1, 4 g / s

# APPLICATION

## Protocole d'application

Secouez bien l'aérosol avant usage, pulvériser sur la partie qui doit être lubrifiée, laissez agir quelques instants afin que le produit puisse agir. Lors de la pulvérisation tenez l'aérosol en position verticale.



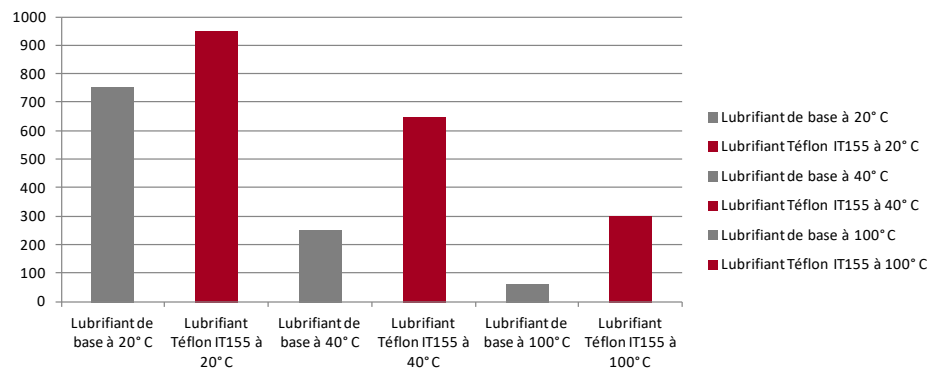
## Exemples d'applications

Lubrifier glissières de sièges, charnières de porte, levier de vitesses, mécanismes de fermeture centralisés, toits ouvrants, coulisseaux, pédales, gaines Teflon.

# 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](http://www.irontek.fr)

## Test viscosité cinématique et dynamique



## Charge supportée roulement Timken (1500 rpm)

