

# Fiche technique



## Teflux PTFE/Ceramique/Huile/Nitrure 400 ml / 2894-445-4

### Description / Properties

Teflux est un produit en aérosol à base de d'une huile lubrifiante semi-synthétique avec PTFE et d'additifs céramiques. Grâce à sa son pouvoir de pénétration élevé permet de lubrifier même les pièces inaccessibles. En outre, en combinaison avec avec les additifs PTFE/céramique, on obtient une excellente aptitude au fonctionnement de secours et une bonne résistance à la pression. De plus, l'usure et le grippage sont évités grâce à une réserve de lubrification à haute température et pression. sont évités. Teflux est extrêmement stable au frottement, résistant au sel et à l'eau. et à l'eau chaude et possède des propriétés anticorrosives optimales.

extrêmement résistant au fluage  
repousse l'eau et protège de la corrosion  
haute résistance à la pression  
lubrifie et huile les pièces mobiles des machines de tous types, comme les roues dentées, les charnières, etc. excellentes propriétés de fonctionnement de secours grâce aux additifs PTFE et céramique

sans silicone  
couleur : beige  
odeur : vanille



### Conseils d'utilisation

Teflux doit être vaporisé à nouveau en cas de sollicitations extrêmes.

### Domaines d'application

Teflux lubrifie les pièces mobiles des machines de toutes sortes, par exemple les roues dentées, les chaînes, les câbles métalliques, les boulons de porte, les glissières, les charnières, les cylindres de fermeture, etc.

Teflux est exempt de silicone et peut donc également être utilisé dans les ateliers de peinture.

### Caractéristiques techniques

Couleur légèrement jaunâtre / opale  
Contenu 400 ml  
Durée de vie 6 mois  
Odeur vanille  
Densité 0,83 g/ml  
Résistance à la température : -40°C à +200°C (courte durée)

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.