



## Description

## GRAISSE AU TÉFLON-PTFE

## Approfondissements

Excellente résistance au frottement et aux sollicitations mécaniques. Effet lubrifiant et glissant. Forme une couche limite de dimensions très réduites.

### Caractéristiques du produit

### INFO

+200° C

STABLE

Résiste à une grande partie des substances acides et alcalines.

ÉCO

Inodore, incolore. Non repousse pas les vernis et colles.

## Propriétés physico-chimiques

	Produit à l'état physique
Couleur et aspect	Liquide blanc
Poids spécifique	0,62 kg/l
Odeur	Caractéristique

## Conseils d'utilisation

Excellente en alternative aux lubrifiants et graisses au silicone, dans les cas où les phases de vernissage ou les traitements consécutifs en déconseillent l'utilisation.

### COMMENT

Agiter la bombe et vaporiser directement sur la superficie à une distance d'environ 20 cm.

## Conditionnements disponibles

Spray 400 ml.

Les indications de la présente fiche technique se basent sur les caractéristiques et potentialités d'utilisation dont nous avons connaissance. En général, il n'est cependant pas possible de déduire de ces données, une quelconque obligation ou responsabilité légale.

SIÈGE SOCIAL  
Via Domenico Scarlatti, 26  
20124 Milano



Bureaux commerciaux et Établissement  
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)  
[info@farmicol.com](mailto:info@farmicol.com)  
Customer Service 02 84505409  
[www.faren.com](http://www.faren.com)