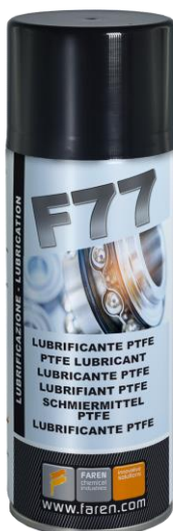




**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions



## Porquê escolher

## Como utilizar

## Onde se pode utilizar

## FORMATOS

### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
**20020 SOLARO (MI)**

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
[info@faren.com](mailto:info@faren.com)  
[www.faren.com](http://www.faren.com)

### España

Faren Industrias Químicas, SAU  
**Distribuidor Oficial**

Tel. 900 827 233  
[farenes@faren.com](mailto:farenes@faren.com)  
[www.faren.com.es](http://www.faren.com.es)

## F77 LUBRIFICANTE COM PTFE

**F77** tem uma ampla gama de possibilidades para o uso como lubrificante de mecânica geral.

O **F77 PTFE GREASE** deve suas características extraordinárias para a peculiaridade de seu princípio ativo, o Teflon, e é este que lhe dá as seguintes características:

- Excelente adesividade
- Excelente resistência ao atrito e às pressões mecânicos.
- Efeito lubrificante e deslizante
- Ótima qualidade antiaderente e antiatrito.
- Resistência térmica a mais de 200°C de temperatura
- Impermeável à maioria dos ácidos e alcalinos
- Cria uma película de muito pequena dimensão (alguns microns de espessura)
- Não repele tintas ou colas.
- Inodora e incolor

**F77 PTFE GREASE** tem uma ampla gama de possibilidades para o uso como lubrificante de mecânica geral; como protetor de moldes, na indústria automóvel para múltiplas aplicações, no sector da extrusão de metal e de plástico / borracha; para todas as operações de manutenção; como uma alternativa para a lubrificação com lubrificantes de silicone, quando após várias operações de pintura e / ou envernizado se desaconselhar a sua utilização.

Agitar brevemente o aerosol. Pulverizar o produto utilizando os bicos fornecidos, a uma distância de cerca de 20 cm sobre a parte a ser tratada. Em seguida, prosseguir normalmente com o trabalho.

- Sector metalúrgico, extrusão metálica.
- Setor petroquímico, extrusão de plástico.
- Setor automóvel.
- Manutenção em geral.

### Código produto

968003  
EAN 8020089968031

### Embalagem

Aerosol de 400 ml

### Unidades Caixa

Caixa de 12 Unid.