



¿POR QUÉ?

### Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91  
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
info@faren.com  
www.faren.com

### España

Faren Industrias Químicas, SAU  
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233  
farenes@faren.com  
www.faren.com.es

# GF505

## Grasa al PTFE

**GF505** satisface las exigencias de una lubricación multifuncional en el sector náutico, agrícola, de vehículos industriales y en la mecánica tradicional. Específico para la lubricación a largo plazo.

**GF505** es una grasa a base de jabón de litio y aceite mineral lubricante altamente refinado, con el añadido de aditivos anticorrosivos, antioxidantes. Contiene una natural resistencia mecánica, una buena adhesividad y resistencia al agua. Contiene aditivos de TEFLON que asegura unas características óptimas antigripaje aumentado el soporte térmico y reduciendo la fricción (low-friction) también a bajas temperaturas, facilitando la puesta en marcha en frío.

Satisface las exigencias de una lubricación multifuncional en varios sectores: Náutico, Agrícola, movimiento de tierra, Auto transporte y mecánica tradicional.

### APLICACIONES

Específico para la lubricación a largo plazo de acoplamientos METAL/METAL, METAL/PLASTICO, PLASTICO/PLASTICO, etc. Ideal para motores náuticos, máquinas de jardín, vehículos en general (especialmente los expuestos a lluvias y riegos de agua). Óptimo para rodamientos de alta velocidad y extremas presiones.

### CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES

- Larga duración.
- Resiste al enjuague.
- Resiste a las altas presiones.
- Resiste temperaturas hasta 170°C.

### MODALIDAD DE EMPLEO

Antes de su aplicación se recomienda limpiar bien las partes a tratar de posibles residuos de grasas o lubricantes usado anteriormente, distribuir con espátula o pincel hasta conseguir el espesor deseado.

### Características Típicas

Gradación NLGI ASTM D217	2
Aspecto	Liso homogéneo
Color	Ambar claro
Punto Goteo ASTM D566	180° C
Penetración de trabajo 60 golpes	280 mm/2
Penetración de trabajo 100000 golpe	280 +/- 20 mm/2
Prueba anticorrosion ASTM D743	Pasa
Prueba 4 esferas ( WEAR ) ASTM	0,5 mm
Resistencia al agua DIN 51807	1 - 90
Viscosidad aceite base a40°C ( ISO )	100 cSt
Temperaturas de uso	- 25° / + 130° C

*Las informaciones y datos aquí aportados describen las características medias indicativas del producto.*

*No obstante esto, estas podrán variar incluso sin preaviso y no pueden constituir garantía específica de venta. Será siempre responsabilidad del usuario verificar siempre de forma preventiva la idoneidad del uso del producto en cada caso.*

### FORMATOS

#### Código producto

1GG125  
EAN 8020089999523  
1GG500  
EAN 8020089999516

#### Envase

Tubo de 125 ml  
Bote de 500 ml

#### Confecciones

Caja de 12 Unid.  
Caja de 6 Unid.