



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, SA
Distribuidor Oficial

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



¿POR QUÉ?

GF501

Grasa de silicona transparente

GF501 específico para acoplamientos mixtos metal/goma, plástico/madera. Para lubricar conectores de cables, bornes de baterías, etc.

GF501 específico para usar en presencia de materiales mixtos: metal/goma, plástico/madera, para lubricar conectores de cables, bornes de baterías, grifería, cabestrantes, tornos.

APLICACIONES

Indicado como lubricante genérico en la industria mecánica, química, mecánica, de la madera, sector naval, del plástico, etc., para la lubricación de válvulas, grifería, cadenas, cintas transportadoras, anti adhesivo para moldes, ensamblajes eléctricos y electrónicos, aislantes, articulaciones mecánicas, bisagras, juntas, cubiertas de campanas de vacío, sondas, etc.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- Químicamente seguro e inerte.
- Efecto hidrorrepelente.
- Óptima resistencia a la humedad.
- Antiestático.
- Resiste al agua dulce y salada, caliente y fría, a la condensación, a los ácidos y alcalinos débiles.
- Elevada rigidez dieléctrica que lo convierte idóneo como sellador dieléctrico para aparatos bajo tensión.

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

Resistencia a ácidos y alcalinos	Buena
Resistencia a la humedad	Optima
Resistencia al salitre	Optima
Resistencia a disolventes polares	Optima
Propiedad lubricante	Buena
Punto de goteo	>=300° C
Rigidez dieléctrica (kW/mm)	>= 15
Intervalos de temperaturas	- 50° /+ 250° C
Aspecto	De pomada
Densidad a 20° C	0,970 +/- 0,010
Color	Translúcido

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

1GC125
EAN 8020089999684
1GC500
EAN 8020089999677
1GC001
EAN 8020089999660

Envase

Tubo de 125 ml
Bote de 500 ml
Bote de 1000 ml

Confecciones

Caja de 12 Unid.
Caja de 6 Unid.
Caja de 6 Unid.