



¿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, SA
Distribuidor Oficial

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

GF500

Grasa de vaselina técnica

GF500 reduce la fricción y evita el gripaje de movimientos mecánicos.

GF500 es un derivado ligero del petróleo de color blanco-nieve, específico para los usos en los cuales no sea necesario usar un producto de categoría farmacéutica.

APLICACIONES

Indicado para reducir la fricción y evitar el bloqueo de movimientos mecánicos. Para cerraduras, bisagras, persianas, tuercas, pernos, etc. Protege la goma y deja deslizantes las superficies de madera. Para la industria del papel, de la goma, de material plástico – Producción de cables – Protección y aislamiento de los bornes de las baterías.

Además es idóneo para una amplia gama de aplicaciones en numerosas tipologías de industria:

- Industria del papel, de la goma, de material plástico.
- Producción de cables.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- Color blanco-nieve, tipo de fibra larga.
- Buena estabilidad del color.
- Consistencia de pomada ligada a un alto valor respecto al punto de fusión.

MODALIDAD DE EMPLEO

Antes de su aplicación se recomienda limpiar bien las superficies a tratar de posibles residuos de grasas u otros lubricantes usados anteriormente, distribuir con espátula o pincel de cerdas rígidas de forma uniforme hasta obtener el espesor deseado.

Características Típicas

Aspecto	De pomada
Color	Blanco-nieve
Punto de fusión ASTM D127	58-68° C
Penetración a 25° ASTM D937	170-200 (0.1 mm)
Viscosidad a 100° C	4/5 mm ² s

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

1GB125
EAN 8020089999721
1GB500
EAN 8020089999714
1GB001
EAN 8020089999707

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.