



¿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

GF503

Grasa para cojinetes altas prestaciones

GF503 elevada resistencia a las exigencias mecánicas y cargas elevadas. Óptima protección antidesgaste, anticorrosión, antioxido.

Indicado para la lubricación de **cojinetes** de fricción rasante sujetos a vibraciones y cargas elevadas.

GF503 es una grasa de litio multifuncional realizado con bases sintéticas y aditivos especiales que le confieren una estructura especial al producto en términos de estabilidad térmica y mecánica.

APLICACIONES

Satisface las exigencias de lubricación con propiedad de "extrema presión". Indicada para la lubricación de COJINETES de fricción sujetos a vibraciones y cargas elevadas.

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES

- Elevada resistencia a las exigencias mecánicas y a las cargas elevadas.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Óptima propiedad antidesgaste, anticorrosión, antioxido.
- Óptimo poder de adhesión.
- Buena resistencia a la erosión del agua.
- Amplio intervalo de temperaturas de uso.

MODALIDAD DE EMPLEO

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

Características Típicas

Graduación NLGI	2
Tipo de espesante	Litio
Aspecto	De pomada
Color	Beige
Punto Goteo ASTM D566	190° C
Penetración de trabajo 60 golpes	280 mm/2
Penetración de trabajo 100000	292 mm/2
Carga soldadura IP 239	270 kg
Temperaturas de uso	da -25 a + 120°

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

1GE125
EAN 8020089999608
1GE500
EAN 8020089999592

Envase

Tubo de 125 ml
Bote de 500 ml

Confecciones

Caja de 12 Unid.
Caja de 6 Unid.