



¿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

GF502

Grasa de litio uso general

GF502 excelente resistencia a la oxidación. Buena propiedad antidesgaste, anticorrosión. Para lubricación con grasa de vehículos, maquinaria industrial, etc.

GF502 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

Para la lubricación con grasa de vehículos y de la maquinaria industrial, y para engrasar mecanismos en canteras. Para bisagras, engranajes, cerraduras, pernos, cintas transportadoras, cables, vainas, etc.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Buena propiedad antidesgaste, anticorrosión, antióxido.
- Óptimo poder de adhesión.
- Notable estabilidad mecánica y óptimo poder lubricante.
- 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 golpe	292 mm/2
Carga soldadura IP 239	120 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

1GD125SP
EAN 8020089999646
1GD500SP
EAN 8020089999639
1GD005
EAN 8020089999615

Envase

Tubo de 125 ml

Bote de 500 ml

Cubo de 5000 ml

Confecciones

Caja de 12 Unid.

Caja de 6 Unid.

Caja de 2 Unid.