



Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91 20020 SOLARO (MI)

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

GF505 Grasa al PTFE

España

Faren Industrias Químicas, SAU **Distribuidor Oficial**

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

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 en una grasa a base de jabón de litio y aceite mineral lubricante altamente refinado, con el añadido de aditivos anticorrosivos, antióxidos. 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 frio.

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
Penetracion de trabajo 60 golpes	280 mm/2
Penetracion de trabajo 100000 golpe	280 +/- 20 mm/2
Prueba anticorosion 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	Envase	Confecciones
1GG125	Tubo de 125 ml	Caja de 12 Unid.
EAN 8020089999523		
1GG500	Bote de 500 ml	Caja de 6 Unid.
EAN 8020089999516		