

# FG CALCIUM SULFONATE



## Lubricantes

### Descripción

FG CALCIUM SULFONATE es una grasa de muy altas prestaciones para ser utilizada en la industria procesadora de alimentos en todas aquellas aplicaciones que demanden una grasa con un excelente comportamiento de trabajo a carga resistente a los ambientes húmedos. Formulada con un espesante en base Sulfonato de Calcio complejo, esta grasa presenta una excelente afinidad al metal, alta estabilidad al trabajo mecánico y un alto poder lubricante y antioxidante gracias a su aceite base semi-sintético que aporta además una ventana de temperatura de trabajo más amplia que la que tienen las grasas convencionales pudiendo trabajar entre -30 y 170°C manteniendo las prestaciones. La aditivación cuidadosamente balanceada presenta excelentes propiedades anticorrosivas, antioxidantes, antidesgaste y extrema presión, todas ellas necesarias para poder garantizar el correcto funcionamiento en las aplicaciones más severas.

Grasa con un excelente poder sellante perfecta para trabajar en la lubricación de rodamientos sometidos a condiciones de trabajo extremas. Además es una grasa registrada como lubricante categoría H1 para su uso en empresas del sector alimentario.

### Principales aplicaciones:

- Rodamientos trabajando en condiciones severas de Presión y Temperatura
- Rodamientos que trabajen en ambientes húmedos con elevada presencia de agua.
- Rodamientos que necesiten un elevado poder adherente y sellante.

### Cualidades

- Amplio rango de temperaturas de trabajo (-30/170°C)
- Excelente resistencia al vapor de agua y a la humedad.
- Gran capacidad adherente y lubricante
- Total compatibilidad con juntas y pinturas convencionales
- Registrado como H1 en la NSF.



### Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Color			Marrón claro
Numero de registro NSF			155358
Espesante			Sulfonato de Calcio
Aceite base			Semi sintético
Viscosidad del aceite base	cSt	ASTM D445	220
Consistencia NLGI		DIN 51818	1/2
Penetración de trabajo 60W	0.1mm	ASTM D217	305
Propiedad EP cargao soldadura	Kg	IP-239	700
Punto de gota	°C	ASTM D 566	270
Resistencia al agua 3h/90°C		DIN 51807	Grado 0

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Julio 2016.