



## PROTECTOR FG CALCIUM SULFONATE R2/1 V220

### Descripción

PROTECTOR 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.

### 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.  
Exento de MOAHs (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon).

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• NSF H1\*

\*Homologación formal





## PROTECTOR FG CALCIUM SULFONATE R2/1 V220

### Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Número de registro NSF H1			155358
Consistencia	NLGI		2/1
Color	-	Visual	Marrón claro
Tipo de espesante			Sulfonato de Calcio
Aceite base, viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	220
4 Bolas EP, carga de soldadura	kg	ASTM D2783	700
Aceite base			Semi sintético
Penetración, 25 °C, Trabajada a 60 golpes	1/10 mm	ASTM D217	305
Punto de gota	°C	ASTM D566	270
Resistencia al agua (90 °C)	-	DIN 51807	Grado 0

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

