

## SUPER GRASA DE ALTO IMPACTO SIG 3000



Contenido	Art. N°	U/E
397 g	<b>00890 401 000</b>	1/24
45 lb	<b>00890 401 001</b>	1

### Datos técnicos

Características químicas	Mezcla de aceite mineral, aditivos y litio
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.
Sustancias peligrosas	Aceites minerales aditivos
Temperatura mínima de almacenamiento	-5 °C
Temperatura máxima de almacenamiento	+ 55 °C
Temperatura de inflamación (oC)	550°C
Solubilidad	No es soluble
Color	Gel color verde
Protección respiratoria (tipo específico)	Utilizarlo en un lugar ventilado y despejado
Ventilación	Local
Protección de ojos	Recomendable usar gafas

### Modo de empleo

Al aplicar la grasa SIG 3000 por primera vez, se recomienda eliminar toda contaminación, impurezas y humedad presentes en la superficie; incluyendo grasas diferentes a estas.

### Aplicaciones

Ideal para equipo de construcción, equipo agrícola, minería, quinta rueda, cojinetes, cumaceras y en la industria en general.

### Precauciones

Evite la inhalación prolongada.  
Aplique el producto en áreas ventiladas.

**Grasa de usos múltiples, reforzada con aditivos que le dan resistencia a altos impactos y presiones extremas en equipo de trabajo pesado.**

- **Cartucho.**

#### Ventaja

-Cartucho diseñado para ser usado en un inyector de grasa de tamaño universal.

- **Grasa múltiple.**

#### Ventaja

-Grasa de usos múltiples, reforzada con aditivos que le dan resistencia a fuertes impactos y a presiones extremas (65,000 PSI) (4,569.95 kg /cm<sup>2</sup>) comunes en maquinaria, equipo pesado y componentes expuestos a trabajo severo y continuo.

- **Grasa sintética.**

#### Ventaja

-Única en el mercado, soporta condiciones extremas de 300°C (65 TIMKEN).

- **Resistencia.**

#### Ventaja

-Contiene aditivos de presión extrema que extienden la vida útil bajo cargas intensas hasta 65,000 PSI (4,481 BAR)  
-Impermeabilidad superior.  
-Resiste a la mayoría de los ácidos, brisa marina, vapor, polvo, suciedad y condiciones climáticas normales.

- **Temperatura.**

#### Ventaja

-Soporta temperaturas por arriba de 288 °C y mínimas de -10°C.

- **Contiene.**

#### Ventaja

-Inhibidores de óxido y corrosión.