

SUPER GRASA DE ALTO IMPACTO SIG 3000



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 /cm²) 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.

Contenido	Art. N°	U/E
400 g	890 402	1/24
45 lb	893 402 1	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.