

GRASA SIG 3000



Código	08890 402
Contenido	397 g
Grado NLGI (ASTM D217)	2.5
Tipo de espesante	Arcilla
Color	Verde
Textura	Fibroso, adhesivo
Aceite básico	Aceite nafténico
Rango de temperatura mínima de almacenamiento	-10°C
Rango de temperatura máxima de almacenamiento	40°C
Temperatura de inflamación	204°C
Punto de goteo D-556	260°C
Soporte de presión de carga	5,700 PSI
Carga OK de Timken (ASTM D2509)	65 lb

Grasa de usos múltiples, reforzada con aditivos que brindan resistencia a altos impactos y presiones extremas en equipos de trabajo pesado.

Características

- Grasa de gran resistencia a altas presiones e impactos grado NLGI 2.5.
- Aditivo de extrema presión, lo que le permite soportar fuertes impactos y presiones comunes a los equipos pesados.
- Excelente capacidad de carga con una carga Timken OK de 65 lb.
- Soporta temperaturas de -10°C hasta 204°C.
- Penetración de trabajo (ASTM D217) 245 - 265.
- Resistente a ácidos, suciedad, agua, vapor y oxidación.
- Tipo de espesante: arcilla.
- Color verde.

Aplicaciones:

Para protección y lubricación en una amplia variedad de equipos y maquinaria como por ejemplo: talleres de fabricación de metales, fabricantes de maquinaria industrial, talleres automotrices, concesionarias de motocicletas, contratistas electrónicos, estaciones de servicio, fabricas o procesos industriales.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena lubricación para las piezas y equipos mecánicos.
- Aditivo de extrema presión.
- Excelente capacidad de carga con una carga Timken OK de 65 lb.
- Resistente a la corrosión, oxidación, a los ácidos, suciedad, agua y vapor.

IMPORTANTE

Cuando se utilice por primera vez se recomienda que se retire los residuos de otras grasas y hacer una limpieza sobre las piezas a aplicar para evitar contaminación.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desengrasante BMF.
- Grasa HHS 2000.
- Limpiador de piezas metálicas.
- Guantes de seguridad.

PRINCIPALES MERCADOS

- Mantenimiento industrial.
- Talleres mecánicos.
- Concesionarios de motocicletas.
- Talleres de camiones.
- Tornos.