



Star 1000

Pasta lubricante anti-aferrante para altas temperaturas.

Descripción

Star 1000 es una composición de lubricantes sólidos con un aceite especial que al evaporarse no deja residuos.

Star 1000 se aplica para altas temperaturas de trabajo, hasta 1000°C.

Beneficios

- Minimiza los problemas de carbonización.
- Sella contra la contaminación por polvos, metales y humedad ambiental
- Forma una película resistente a cargas extremas.
- Mantiene la cadena perfectamente flexible evitando atorones y rechinidos.
- Evita la corrosión electroquímica.
- Evita escurrimientos.

Indicaciones

Aplicar una película fina y homogénea con espátula, pincel, inyector o manualmente con trapo.

Características

Norma ASTM		2	1	0	00	500
D-217	Grado NLGI	2	1	0	00	0000
	Color					Gris
D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt					1500
D-217	Penetración de Cono a 25°C, 0.1mm	285	319	375	415	505
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	315	315	315	315	315
	Temperatura de Servicio, °C					-25 a 1000

Aplicaciones y usos

Para la lubricación de cojinetes de marcha lenta y altas temperaturas, discos de leva, cadenas excéntricas, cables de grúas, calderas de vapor, instalaciones de escape de gas, turbinas de gas caliente, hornos de fundición, sopladores y sistemas de transportes.

Apariencia

- Color: Gris
- Textura: Suave

Presentaciones

: 18 y 180 Kg

Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado

Precauciones

- No la recomendamos en rodamientos o construcciones mecánicas con aberturas amplias que trabajen en temperaturas menores a 200°C donde pudiera escurrirse por ablandamiento.
- Para evitar atascamientos, no llene más de un tercio del espacio libre de los rodamientos.



Para Deformación



Para Cadenas



Antiaferrante



Cable



Altas temperaturas



Altas cargas



Vibración e impactos