

Grasa para rodamientos a baja temperatura y velocidad extremadamente alta

LGLT 2

LGLT 2 es una grasa con un aceite base totalmente sintético que utiliza jabón de litio. Su exclusiva tecnología espesante y la baja viscosidad de su aceite base de PAO proporcionan un excelente rendimiento de la lubricación a bajas temperaturas (–50 °C) y a velocidades extremadamente altas, y puede alcanzar valores n $d_{\rm m}$ de 1,6 \times 106.

- Bajo par de fricción.
- Funcionamiento silencioso.
- Estabilidad de oxidación y resistencia al agua extremadamente buenas.

Aplicaciones típicas

- Husillos para máquinas textiles.
- Husillos de máquinas herramienta.
- Instrumentos y equipos de control.
- Motores eléctricos pequeños utilizados en equipos médicos y de odontología.
- Patines en línea.
- Cilindros de impresión.
- Robots.





amaño del envase	Referencia	
Гubo de 180 g	LGLT 2/0.2	
Lata de 0,9 kg	LGLT 2/1	
Cubo de 25 kg	LGLT 2/25	
Tambor de 170 kg	LGLT 2/180	SMF DT
		S Martin
		1



Datos técnicos			
Referencia	LGLT 2/(tamaño envase)		
Código DIN 51825	K2G-50	Protección contra la corrosión	0–1
Clase de consistencia NLGI	2	Emcor: – norma ISO 11007	
Espesante	litio	Resistencia al agua DIN 51 807/1, 3 h a 90°C	
Color	beige		1 máx.
Tipo de aceite base	sintético (PAO)	Separación del aceite DIN 51 817, 7 días a 40°C, estático, %	
Rango de temperaturas de funcionamiento	–50 a +110 °C (–60 a +230 °F)		<4
Punto de goteo DIN ISO 2176	>180 °C (>355 °F)	Corrosión del cobre DIN 51 811	1 máx. 100 °C (210 °F)
Viscosidad del aceite base 40 °C, mm²/s 100 °C, mm²/s Penetración DIN ISO 2137 60 recorridos, 10-1 mm 100 000 recorridos, 10-1 mm	18 4,5 265–295 +50 máx.	Vida útil de la grasa para rodamientos Prueba ROF L ₅₀ , vida útil a 10 000 r. p. m., horas Rendimiento EP Prueba de 4 bolas, carga de soldadura DIN 51350/4, N	>1 000, 20 000 r. p. m. a 100 °C (210 °F) 2 000 min.

Gestión de la lubricación

Del mismo modo que la gestión de los activos eleva el nivel del mantenimiento, un enfoque de la gestión de la lubricación permite ver la lubricación desde un punto de vista más amplio. Este enfoque contribuye a aumentar, de manera efectiva, la confiabilidad de la maquinaria y a reducir los gastos generales.



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

® SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 12052/2 ESAR · Junio 2017