

Grasa para rodamientos para altas temperaturas y entornos difíciles

LGED 2

SKF LGED 2 es una grasa a base de aceite sintético fluorado que utiliza un espesante de PTFE. Es adecuada para temperaturas extremadamente altas, desde 180 °C (392 °F) hasta 240 °C (464 °F) y/o entornos agresivos, como ácidos/álcalis, vacío, oxígeno, etc.

- Excelente resistencia a la oxidación.
- Pérdidas por evaporación muy bajas a altas temperaturas.
- Buena resistencia a la corrosión.
- Larga vida útil en entornos agresivos, como áreas muy reactivas con presencia de oxígeno gaseoso de gran pureza y hexano.

Aplicaciones típicas

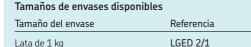
- Equipos de panadería/horno de ladrillos.
- Industria del vidrio.
- Ruedas de vagonetas de hornos.
- Rodillos de carga de copiadoras.
- Equipos para obleas.
- Secadoras textiles.
- Tensores para el estirado de film.
- Ventiladores para altas temperaturas.
- Bombas de vacío.





Nota importante:

LGED 2 es una grasa fluorada y no es compatible con otras grasas, aceites ni conservantes (excepto LGET 2). Por lo tanto, resulta esencial la limpieza muy exhaustiva de rodamientos y sistemas antes de aplicar la grasa nueva.





Datos técnicos			
Referencia	LGED 2/(tamaño del envase)		
Código DIN 51825	KFK2U-30	Protección contra la corrosión SKF Emcor: – norma ISO 11007 Rendimiento EP Prueba de 4 bolas,	
Clase de consistencia NLGI	2		0-01)
Espesante	PTFE		0-0-1
Color	blanquecino		
Tipo de aceite base	PFPE	carga de soldadura DIN 51350/4, N	8 000 min.
	(poliéter fluorado sintético)	Resistencia al agua	
Rango de temperaturas de	De –30 a +240 °C	DIN 51 807/1, 3 h a 90 ℃	1 máx.
funcionamiento	(de –22 a +464 °F)		1 max.
Punto de goteo DIN ISO 2176	> 300 °C (> 570 °F)	Corrosión del cobre ISO 2160	1 máx. a 100 °C (210 °F)
Viscosidad del aceite base		Vida útil de la grasa para rodamientos	1111ax. a 100 C(210 1)
40 °C, mm ² /s 100 °C, mm ² /s	460 42	Prueba ROF	
Penetración DIN ISO 2137	42	Vida útil L_{50} a 10000 r. p. m., h	> 700, a 220 °C (430 °F)
60 recorridos, 10–1 mm	265–295	Pérdidas por evaporación	
100 000 recorridos, 10 ⁻¹ mm	271 1)	6 semanas a 200 °C, % de pérdidas	2.5 %
		de peso	< 3,5 %
		Densidad	1.07
		A 20 °C, g/cm ³	1,96
1) Valor típico			

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 16162/2 ESAR · Junio 2017