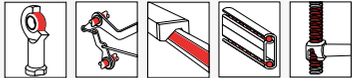


Una selección de otros productos OKS

OKS 270

Pasta grasa blanca

Engrase a largo plazo de superficies deslizantes expuestas a altas presiones. Alternativa limpia a los lubricantes negros. Pasta grasa multiuso para puntos de deslizamiento, por ejemplo en máquinas textiles, máquinas de oficina y electrodomésticos.



OKS 670/671*

Aceite lubricante de altas prestaciones con lubricantes sólidos blancos *Mo₂-Active*

Lubricación a largo plazo de componentes mecánicos expuestos a altas presiones, al polvo o a la humedad. Buena protección anticorrosión. Ideal para cadenas en ambientes polvorientos, p.ej. en sistemas de transporte, máquinas de empaquetado y autómatas de envasado. Aceite para cadenas de bicicletas.



OKS 1110/1111*

Grasa de silicona multiuso

Para válvulas, juntas y piezas sintéticas. Resistente a la intemperie. Excelente compatibilidad con productos sintéticos. No se reseca ni mancha. Inodoro e insípido. Muy adherente. Grasa de silicona muy versátil, incluso para la industria alimenticia.



*Aerosol

Más de 150 productos de altas prestaciones de un mismo fabricante

- Pastas** para facilitar el montaje y el desmontaje
- Aceites** con aditivos de altas prestaciones para un engrase fiable
- Grasas** para engrase a largo plazo en condiciones de funcionamiento críticas
- Lubricantes secos** – la alternativa para aplicaciones especiales
- Protección anticorrosión** para la conservación segura durante el almacenamiento y el transporte
- Productos** para el mantenimiento continuado
- Limpiadores** para la eliminación exhaustiva de suciedad y restos de lubricantes

Permítanos aconsejarle, incluso para los requisitos más exclusivos.

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach
Tel. +49 (0) 8142 3051-500
Fax +49 (0) 8142 3051-599

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

a brand of
 FREUDENBERG

www.oks-germany.com

1145290000 1612 Es 46 17
Diseño y realización: www.kta-marketing.de

La grasa multiuso para **rodamientos y cojinetes de fricción, husillos y guías de deslizamiento**



**OKS 471 GRASA MULTIUSO
BLANCA DE ALTO RENDIMIENTO**

ASESORAMIENTO Y VENTAS

La grasa multiuso para rodamientos y cojinetes de fricción, husillos y guías de deslizamiento

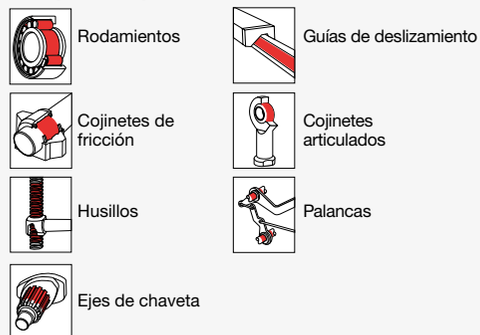
Utilización

Para rodamientos y cojinetes de fricción, husillos y guías de deslizamiento sometidos a grandes cargas donde no pueden aplicarse lubricantes oscuros.

Propiedades

- Buenas características de resistencia a la presión
- Reduce el desgaste
- Estable frente al envejecimiento y a la oxidación
- Resistente al agua
- Sin problemas de salubridad

Campos de aplicación



OKS 471

aerosol de 400 ml

Propiedades/Homologaciones



Efectivo a largo plazo

DIN 51 502: KF2K-30

Datos técnicos

Temperatura de aplicación: -30 °C → +120 °C

Clase NLGI: 2

Valor DN (dm x n): 300.000 mm/min

Viscosidad del aceite base (40 °C): 110 mm²/s

Ensayo 4 bolas (carga de soldadura): 3.600 N

Composición

blanco

lubricantes sólidos blancos

aceite mineral

jabón de litio

Conseguible además como OKS 470

tubo de 80 ml

cartucho de 400 g

lata de 1 kg

bidón de 5 kg, 25 kg

cuba de 180 kg

Ejemplos de aplicaciones

Lubricación de elementos de guía para herramientas de fundición inyectada (1)

OKS 470 es la grasa ideal para lubricar guías, pernos y husillos de accionamiento de máquinas de fundición inyectada. Lubrica eficientemente estos elementos de máquina a temperaturas de trabajo de hasta 80 °C. Mediante los intervalos prolongados de lubricaciones complementarias se reducen considerablemente los costos de los trabajos de mantenimiento continuado y de adquisición de piezas de recambio.

Lubricación de articulaciones en cargadores de piezas de trabajo (2)

La grasa OKS 470 se emplea también para lubricar las articulaciones de los cargadores de piezas de trabajo en la producción de fundición inyectada. Especialmente con elevado número de piezas es imprescindible un desarrollo sin desperfectos, para evitar los tiempos muertos de las máquinas de fundición inyectada y el consiguiente desecho elevado.

La capacidad de funcionamiento de los elementos móviles de los cargadores está eficientemente asegurada por la grasa OKS 470.



(1)

(2)