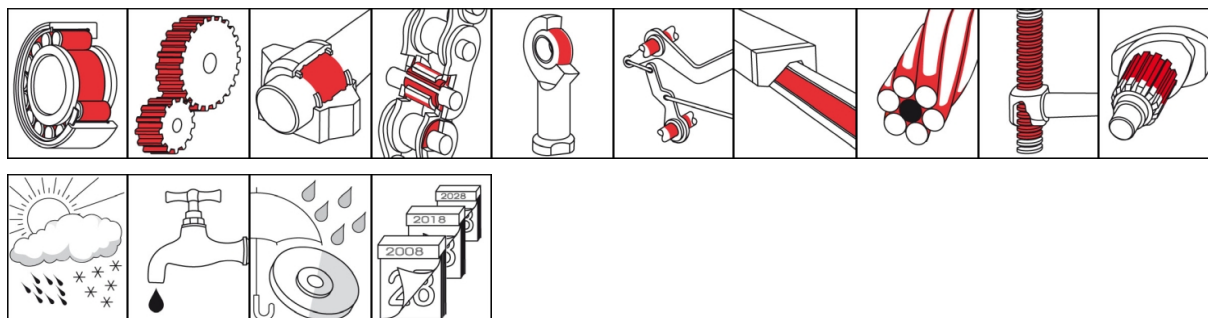


OKS 403

Grasa especial para entornos de agua marina



Descripción

OKS 403 es una grasa especial para lubricación de componentes mecánicos sometidos a la acción de agua dulce o marina.

Campos de aplicación

- Lubricación de engranajes abiertos, cojinetes de fricción y rodamientos, husillos roscados, bisagras, guías en tornos, grúas a bordo, dispositivos subacuáticos, componentes de alta mar o en zonas húmedas

Ventajas y utilidad

- Resistente al agua
- Alta eficacia mediante óptima protección contra el desgaste y excelente protección anticorrosión
- Económico debido al efecto protector combinado

Ramos

- Industria del hierro y acero
- Logística
- Ingeniería ferroviaria
- Técnica comunal
- Construcción naval e ingeniería marina
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria de papel y envasado
- Industria química
- Productos para Maquinados
- Industria de vidrio y fundición

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar el punto de engrase cuidadosamente, p.ej. con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Antes del primer llenado quitar el anticorrosivo. Untar el cojinete, de tal manera que todas las superficies de funcionamiento reciban grasa con seguridad. Llenar los cojinetes normales hasta aprox. 1/3 de su espacio interior libre. Llenar totalmente los cojinetes rotando lentamente (valor DN < 50.000) y sus carcasas. Observar las instrucciones del fabricante del cojinete y de la máquina.

Relubricación con engrasadora a través del racor de lubricación o con sistemas de lubricación automática. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Si no es posible purgar la grasa usada, limitar la cantidad de grasa para evitar una lubricación excesiva del cojinete. En caso de intervalos prolongados de relubricación se deberá proceder a un cambio de grasa total. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 400 ml Cartucho
- 5 kg Bidón
- 180 kg Cuba
- 1 kg Bote
- 25 kg Bidón

OKS 403

Grasa especial para entornos de agua marina

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite mineral
Espesante				Jabón de calcio
Datos técnicos de aplicación				
Identificación				KP1-2E-20
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	100
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 100°C	mm²/s	9
Punto de gota	IP 396		°C	> 100
Consistencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Clase NLGI	1-2
Penetración trabajada	DIN ISO 2137	60DH	0,1 mm	285-315
Temperatura de aplicación inferior	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-25
Temperatura de aplicación superior	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100h	°C	80
Temperatura de aplicación máxima			°C	80
Color				marrón
Densidad	DIN 51 757	a 20°C	g/cm³	0,94
Resistencia al agua	DIN 51 807-1	40°C	Grado	0-40
Valor DN (dm x n)			mm/min	350.000
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	3.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802	con solución de NaCl al 3 %	Grado corr.	0-1
Autorización				
UFI				XEU3-COSP-W006-6U88

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en www.oks-germany.com.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.