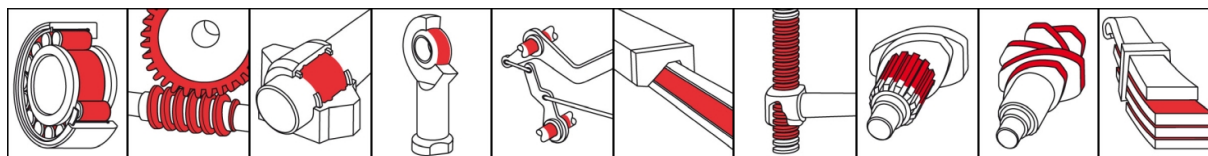


OKS 410

MoS₂-grasa de larga duración para alta presión



Mo_x-Active

Descripción

OKS 410 es estupendamente ideal para la lubricación de larga duración de los puntos de engrase sometidos a presión o a golpes a la intemperie.

Campos de aplicación

- Lubricación a la intemperie de cojinetes de fricción, rodamientos y cojinetes articulados, ejes de chaveta, ejes enchufables, husillos roscados y superficies deslizantes de todo tipo sometidos a grandes cargas y/o impactos
- Grasa lubricante de seguridad en el área de fricción mixta

Ventajas y utilidad

- Muy buena protección contra el desgaste y la corrosión
- Buena resistencia al agua
- Muy adherente
- Contiene Mo_x-Active para aumento del rendimiento

Ramos

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

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.

OKS 410

MoS₂-grasa de larga duración para alta presión

Contenedor del suministro

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

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite mineral
Espesante				Estearato de hidróxido de litio
Lubricantes sólidos				MoS ₂
Aditivos				Mo _x -Active
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-20
Viscosidad aceite base	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	185
Viscosidad aceite base	DIN 51 562-1	a 100°C	mm ² /s	14
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-20
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 230
Punto de gota	DIN ISO 2176		°C	> 200
Consistencia	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Clase NLGI	2
Penetración trabajada	DIN ISO 2137	60 carreras dobles	0,1 mm	265-295
Temperatura de aplicación inferior	DIN 51 805	≤ 1.400 hPa	°C	-20
Temperatura de aplicación superior	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100h	°C	130
Temperatura de aplicación máxima			°C	140
Color				gris
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,92
Resistencia al agua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado	1-90
Valor DN (dm x n)			mm/min	500.000
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	3.600
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-5	1.420 r.p.m., 1 h, 800 N	mm	0,4
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Grado corr.	1
Datos específicos del producto				
SKF R2F	DIN 51 806	2500 r.p.m., 20 d, 20°C (marcha de prueba A)		aprobada
SKF R2F	DIN 51 806	1500 r.p.m., 20 d, 120°C (marcha de prueba B)		aprobada
Timken	SEB 181 302	43 lbs	mg	> 5
Autorización				
UFI				Y3XD-00E5-T00W-JW5X



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 410

MoS₂-grasa de larga duración para alta presión

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarlos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.