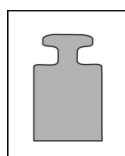
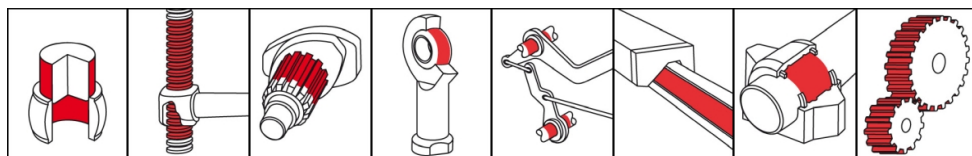


OKS 200

Pasta de montaje MoS₂



Mo_x - Active

Descripción

OKS 200 es una pasta con MoS₂ para la lubricación de montajes a presión.

Campos de aplicación

- Pasta de montaje para embutir y meter a presión ruedas, ejes, neumáticos o cojinetes evitando los gripados
- Imprimación de deslizamiento de roscados de movimiento, soportes, guías y guías de deslizamiento para evitar los desplazamientos bruscos
- Lubricación de puesta en marcha de superficies deslizantes sometidas a grandes cargas, p.ej. cojinetes de fricción, ruedas dentadas, cigüeñales con producción de características de emergencia
- Para el tipo difícil de conformación sin arranque de virutas, p.ej. mandrilado, repujado o estampado, evitando contactos metálicos críticos y soldaduras

Ventajas y utilidad

- Contra gripado, desgaste, desplazamientos bruscos
- Alta eficacia mediante la gran afinidad del MoS₂ con metales
- Fricción más baja para carga máxima
- Seguridad de funcionamiento elevada de componentes de máquina móviles mediante características de emergencia
- Resistente al agua, aceites, grasas, productos químicos o medios hidráulicos
- Con compuestos orgánicos complejos de molibdeno para aumento del rendimiento

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar las superficies deslizantes de suciedades y otros residuos de lubricantes, primero mecánicamente (p.ej. con cepillo de metal) y a continuación con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar una capa fina de la pasta uniformemente con pincel, espátula, etc. Eliminar los excedentes. No utilizar la pasta en lugar de grasa y mezclarla únicamente con los lubricantes adecuados.

OKS 200

Pasta de montaje MoS₂

Contenedor del suministro

- 40 ml Tubo
- 250 g Bote
- 1 kg Bote
- 5 kg Bidón
- 25 kg Bidón

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite sintético
Espesante				Jabón de litio
Lubricantes sólidos				Lubricantes sólidos blancos
Lubricantes sólidos				MoS ₂
Lubricantes sólidos				Grafito
Aditivos				Mo _x -Active
Datos técnicos de aplicación				
Penetración de reposo	DIN ISO 2137	ningún esfuerzo cortante	0,1 mm	220-250
Temperatura de aplicación inferior			°C	-35
Temperatura de aplicación superior		Separación	°C	450
Color				negro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	1,20
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	2.400
Coefficiente de fricción total (μ)	DIN EN ISO 16 047	Tornillo ISO 4017 M10x55-8.8 temple al aceite, tuerca ISO 4032 M10-10 temple al aceite		0,07
Par de aflojamiento	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400 °C, 100 h	Nm	< 2,0 x par de apriete
Prueba Press-Fit (μ)	Diseño DIN 51 833			0,09, ninguna vibración
Autorización				
UFI				R1TJ-S0U2-800X-E1MC

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 solicitarnos. 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.