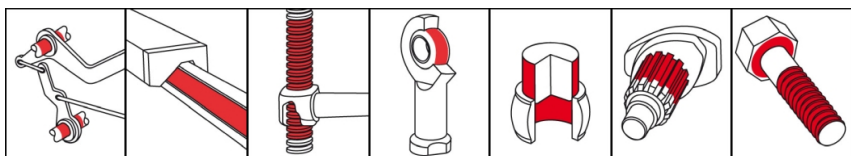


OKS 260

Pasta de montaje blanca



Descripción

Pasta de montaje para la lubricación de puntos de deslizamiento, en los que no se desean lubricantes de color oscuro y debe evitarse la herrumbre de contacto.

Campos de aplicación

- Lubricación de puntos de deslizamiento
- Lubricación de tornillos a temperaturas normales y bajas velocidades
- Lubricación al unir las partes

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Impide la herrumbre de contacto en uniones encajadas de piezas de acero de todo tipo sometidas a esfuerzo por vibraciones bajo condiciones de funcionamiento en ambientes húmedos y agresivos
- Bajo consumo debido a la lubricación de película fina
- Muy buena resistencia al agua
- Óptima lubricación y separación
- Buen comportamiento de protección anticorrosión
- Libre de metales

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.

Contenedor del suministro

- | | |
|--------------|---------------|
| • 250 g Bote | • 5 kg Bidón |
| • 1 kg Bote | • 25 kg Bidón |

OKS 260

Pasta de montaje blanca

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite blanco
Espesante				Jabón de litio
Lubricantes sólidos				Lubricantes sólidos blancos
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	22
Punto de inflamación	DIN ISO 2592		°C	195
Penetración de reposo	DIN ISO 2137	ningún esfuerzo cortante	0,1 mm	250-280
Temperatura de aplicación inferior			°C	-25
Temperatura de aplicación superior			°C	150
Color				colores claros
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	1,25
Resistencia al agua	DIN 51 807-1	3h/90°C	Grado	0-90
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	2.600
Coeficiente 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		0,08
Prueba Press-Fit (μ)	Diseño DIN 51 833			0,09, ninguna vibración
Autorización				
UFI				7NMC-M0A6-J00U-Y3QJ

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.