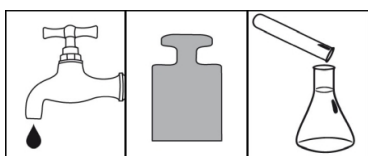
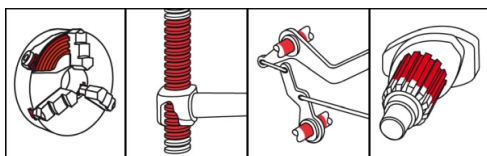


OKS 265

Pasta para platos de sujeción



Descripción

Pasta para platos de sujeción completamente sintética para la lubricación de puntos de fricción y puntos de deslizamiento bajo gran esfuerzo y esfuerzo por choques.

Campos de aplicación

- Lubricación de larga duración de puntos de deslizamiento sensibles a la suciedad bajo esfuerzo por vibraciones
- Especialmente adecuada para la lubricación de platos de sujeción en máquinas herramienta
- Aplicación versátil en el campo de piezas estresadas, también en contacto con lubricantes de refrigeración
- Lubricación de mecanismos de accionamiento y control
- Aplicable en máquinas de llenado, etiquetado y envasado

Ventajas y utilidad

- Resistente al agua, vapor y refrigerantes acuosos
- Impide eficazmente la herrumbre de contacto
- Alta eficacia mediante óptima combinación de lubricante sólido
- Consumo mínimo mediante formación de películas lubricantes altamente eficaces

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar la rosca y 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 con pincel, espátula, etc. capa uniformemente fina de pasta sobre las superficies de funcionamiento. La pasta también actuará como un sellador. No utilizar la pasta en lugar de grasa y mezclarla únicamente con los lubricantes adecuados.

OKS 265

Pasta para platos de sujeción

Contenedor del suministro

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

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polialfaolefina
Espesante				Jabón de litio
Lubricantes sólidos				Lubricantes sólidos blancos
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad a (40°C)			mm ² /s	31
Punto de gota	DIN ISO 2176		°C	aprox. 160
Penetración de reposo	DIN ISO 2137	ningún esfuerzo cortante	0,1 mm	250-280
Temperatura de aplicación inferior			°C	-45
Temperatura de aplicación superior			°C	110
Color				colores claros
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,95
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	4.200
Valor de rozamiento de la rosca (μ total)	DIN EN ISO 16 047	Tornillo ISO 4017 M10x55-8.8 temple al aceite, tuerca ISO 4032 M10-10 temple al aceite		0,1

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.