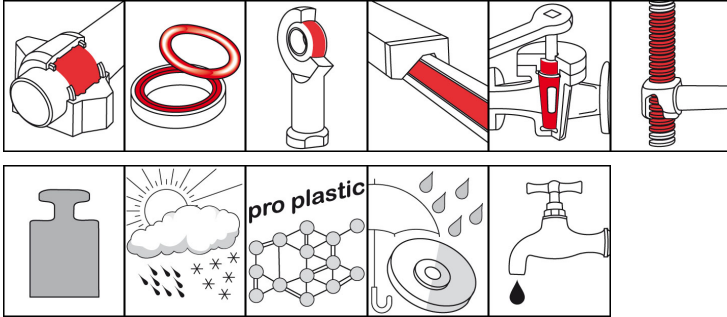


OKS 277

Pasta lubricante de alta presión con PTFE



Descripción

Pasta lubricante de alta presión con PTFE para la lubricación de componentes mecánicos deslizantes de metal, plástico y cerámica.

Campos de aplicación

- Lubricación y sellado de válvulas de macho, laberintos, prensaestopas y empaquetaduras
- Lubricación y sellado de válvulas de metal, plástico y cerámica, p.ej. válvulas de salida, válvulas de agua fría y caliente
- Lubricación de larga duración de placas guía y de presión sometidas a altas cargas, p.ej. en brazos telescópicos de grúas móviles
- Como agente deslizador para husillos roscados en termostatos de radiador

Ventajas y utilidad

- Reducción del desgaste
- Prolongación de los intervalos de relubricación
- Alta resistencia a la corrosión
- Amortiguación de ruidos y vibraciones
- Resistente al agua fría y caliente, vapor, ácidos láctico, fórmico, acético y ácidos de frutas, así como detergentes y desinfectantes alcalinos y ácidos
- Buena compatibilidad con plásticos y elastómeros
- También disponible como Aerosol OKS 2771

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar las superficies deslizantes de suciedades y otros residuos de lubricantes, primero mecánicamente y a continuación con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar con pincel, espátula, etc. suficiente cantidad de pasta uniformemente. La pasta también actuará como un sellador. No utilizar la pasta en lugar de grasa y mezclarla únicamente con los lubricantes adecuados.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OKS 277

Pasta lubricante de alta presión con PTFE

Contenedor del suministro

- 1 kg Bote
- 25 kg Bidón

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Éster
Espesante				PTFE
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	5.000
Viscosidad a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	340
Punto de gota	DIN ISO 2176		°C	sin
Penetración de reposo	DIN ISO 2137	ningún esfuerzo cortante	0,1 mm	220-250
Temperatura de aplicación inferior			°C	-20
Temperatura de aplicación superior			°C	150
Color				blanco
Densidad (a 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	1,2
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	2.200

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



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

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales 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.