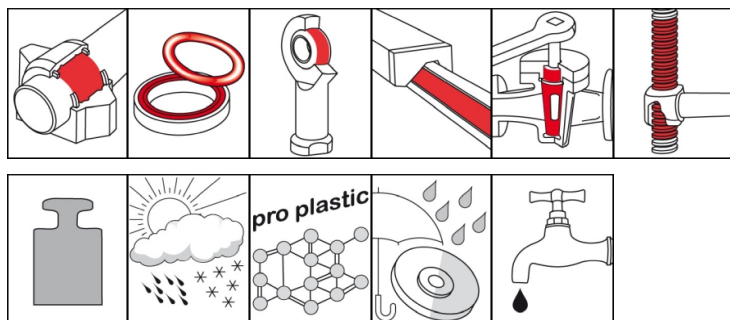


## OKS 277

### 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

#### Ramos

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

#### 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.

## OKS 277

### Pasta lubricante de alta presión, con PTFE

#### Contenedor del suministro

- 1 kg Bote
- 25 kg Bidón

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Éster
Espesante				PTFE
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	5.000
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 100°C	mm²/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	DIN 51 757	a 20°C	g/cm³	1,20
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	2.200

#### 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](http://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.