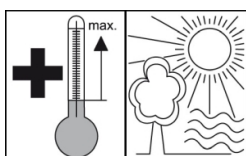
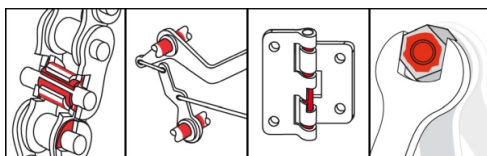


## OKS 8601

### Aceite multiuso BIOlogic, aerosol



#### Descripción

OKS 8601 es un aceite multiuso biodegradable con componentes especialmente respetuosos con el medio ambiente.

#### Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas y componentes de mecánicos que funcionan al aire libre
- Aceite multiuso, incluso para temperaturas más altas

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Buenas propiedades lubricantes
- Buena capacidad de fluencia
- Biodegradable
- Libre de COV
- Aplicable hasta 160°C
- Sin silicona
- Proporción de materias primas renovables > 90 %

#### Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Rociar Aerosol OKS 8601 uniformemente. Evitar los excedentes. Cuando se aplica a plásticos y superficies pintadas comprobar antes la compatibilidad. Si están disponibles observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar los intervalos y cantidades de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Atención: Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 300 ml Aerosol

## OKS 8601

## Aceite multiuso BIOlogic, aerosol

## Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Éster
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CLX 32
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	35-40
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
Temperatura de aplicación inferior			°C	-5
Temperatura de aplicación superior			°C	160
Color				amarillento-marrón claro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,94
<b>Datos específicos del producto</b>				
Biodegradación	CEC-L-33-T-82	21 días	%	> 90
<b>Autorización</b>				
UFI				R0U1-E003-700E-9NMC

## 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.