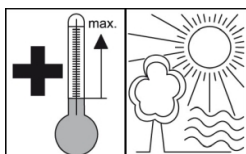
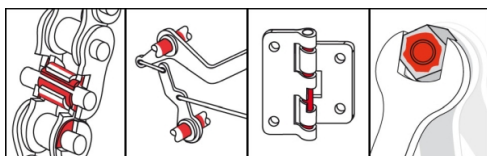


## OKS 8600

### Aceite multiuso BIOlogic



#### Descripción

OKS 8600 es un aceite multiuso biodegradable con componentes especialmente respetuosos con el medio ambiente.

#### Campos de aplicación

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

#### Ramos

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

#### 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 %
- Aerosol OKS 8601

#### Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Aplicar OKS 8600 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. 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

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

## OKS 8600

### Aceite multiuso BIOlogic

#### 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	mm <sup>2</sup> /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/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Datos específicos del producto</b>				
Biodegradación	CEC-L-33-T-82	21 días	%	> 90

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.