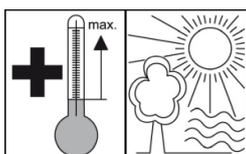
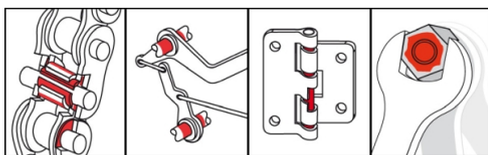


OKS 8600

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 |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Composición | | | | |
| Aceite base | | | | Éster |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Identificación | análoga a DIN 51 502 | | | CLX 32 |
| Viscosidad a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /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 (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,92 |
| Datos específicos del producto | | | | |
| Biodegradación | CEC-L-33-T-82 | 21 días | % | > 90 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

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.