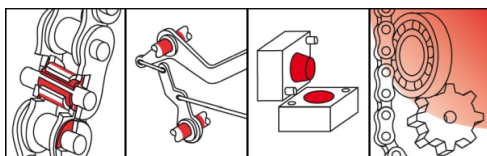


OKS 3790

Aceite disolvente de azúcar, sintético



Descripción

OKS 3790 es un aceite completamente sintético para sistemas hidráulicos, así como para otros componentes mecánicos de la industria alimenticia.

Campos de aplicación

- Eliminación de suciedades, la solubilidad y disolución de costras de azúcar en la industria de confitería. Lubricación de balancines, articulaciones de cadena, husillos, pulsadores y agarradores en máquinas de envasado y embalaje, tableteadoras y estampadoras
- Lubricante de calidad alimentaria para embutición profunda y moldeo en las industrias de bebidas, productos alimenticios y farmacéutica

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- libre de hidrocarburos a base de aceite mineral, grasas animales y productos lácteos
- Buena protección contra el desgaste y la corrosión
- Higiénico sin reparo en el sentido de la LFGB alemana
- Formulación de conformidad con la directiva FDA 21 CFR 178.3570
- Registro NSF H1
- Económico debido a la rápida disolución de suciedades y la solubilidad y disolución de costras de azúcar
- Universalmente aplicable debido al buen efecto de limpieza y lubricación
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

Notas de aplicación

Limpieza aplicando con pincel, jarra dosificadora, etc. cantidad suficiente en el punto para limpiar las costras de azúcar. Tras corto tiempo de acción, limpiar con un trapo empapado. Lubricación aplicando en cantidad suficiente con pincel, aceitera, etc. o dispositivo de lubricación automática. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Almacenamiento a temperatura ambiente en el envase original cerrado hasta por un año. Los materiales resistentes al aceite mineral no son atacados. Para otras piezas de trabajo hechas de plástico, recomendamos una prueba de resistencia. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

OKS 3790

Aceite disolvente de azúcar, sintético

Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Agua
Aceite base				Poliglicol
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	20-24
Temperatura de aplicación inferior			°C	-5
Temperatura de aplicación superior			°C	80
Color				incolore
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	1,04
Autorización				
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 128470

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.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.