

OKS 3570

Aceite de cadenas para altas temperaturas, para la industria alimenticia



Descripción

OKS 3570 es un aceite sintético para altas temperaturas y uso versátil en la industria alimenticia.

Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, articulaciones y vías de deslizamiento a altas temperaturas
- Sistemas de transporte en instalaciones de laqueado, al fuego y de secado
- Maquinaria de procesamiento de alimentos

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Aplicable hasta 250°C
- NSF H1 registrado, cumple con los requisitos de la metodología para la detección y eliminación de riesgos (HACCP) en la industria alimenticia
- Buena adherencia sobre superficies metálicas
- Muy buena resistencia al agua
- Muy buen comportamiento de oxidación
- Excelente protección antidesgaste
- También disponible como Aerosol OKS 3571
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

Notas de aplicación

Para obtener los mejores resultados limpiar el sitio a ser lubricado, primero mecánicamente y luego con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611 (comprobar antes la compatibilidad). Aplicar OKS 3570 uniformemente con un pincel, aceitera, por inmersión o adecuados sistemas de lubricación automática. Rociar OKS 3571 uniformemente, pero no sobre superficies calientes. Evitar los excedentes. Observar las instrucciones del fabricante de instalaciones. Dejar actuar el producto antes de la puesta en servicio.

Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

OKS 3570

Aceite de cadenas para altas temperaturas, para la industria alimenticia

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite sintético
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CLP E 320
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	320
Viscosidad a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	29,8
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909			125
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	320
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Temperatura de aplicación inferior			°C	-10
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				amarillento rojo
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,87
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2	25°C	N	1.800
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3		mm	0,33
Autorización				
UFI				
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 145347

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.