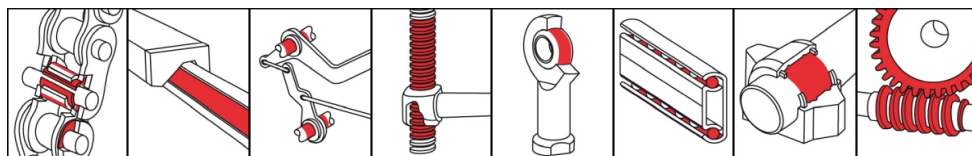


OKS 387

Engrase de cadenas a altas temperaturas para la industria alimenticia



Descripción

OKS 387 es un lubricante de cadenas a altas temperaturas con grafito para puntos de lubricación sometidos a altas cargas y a temperaturas extremas.

Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, uniones o guías deslizantes altamente estresadas a alta temperatura cambiante
- Para sistemas de transporte bajo calor irradiado e instalaciones de secado
- Temperaturas de trabajo por encima de 200°C

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Lubricante a altas temperaturas
- Alta eficacia debido a la distribución homogénea de grafito más fino en el aceite
- Aplicación versátil como lubricante líquido sometido a alta temperatura
- Resistente al agua, productos químicos, combustibles, lubricantes y aceites hidráulicos
- Registro NSF H1
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar en cantidad suficiente en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Evitar los excedentes como sea posible. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

OKS 387

Engrase de cadenas a altas temperaturas para la industria alimenticia

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Poliglicol
Lubricantes sólidos				Grafito
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	170
Viscosidad a (100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	36,6
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909			265
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	240
Temperatura de aplicación superior		Lubricación líquida	°C	150
Temperatura de aplicación máxima		Lubricación seca	°C	600
Color				negro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,04
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.800
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3		mm	3,8
Autorización				
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 126583

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.