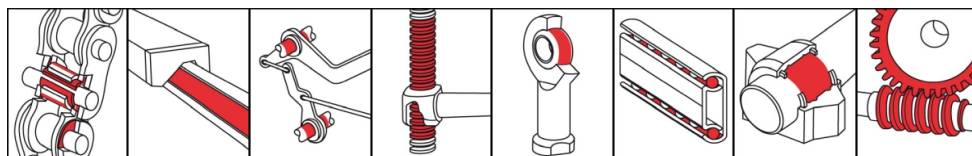


OKS 387

Aceite lubricante para altas temperaturas de grafito



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

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

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)

OKS 387

Aceite lubricante para altas temperaturas de grafito

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Poliglicol
Lubricantes sólidos				Grafito
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	170
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	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

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 solicitarlos. 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.