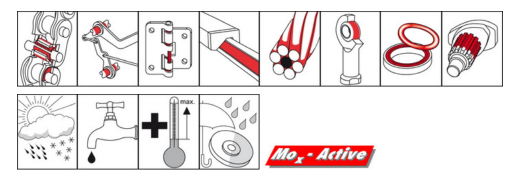




## **OKS 450**

# Lubricantepara cadenas y lubricante adherente



### Descripción

Lubricante adherente completamente sintético para la lubricación de cadenas de alta velocidad y componentes mecánicos en áreas interiores y exteriores, expuestos a cargas elevadas o bajo influencia de la corrosión.

### Campos de aplicación

- Todotipode construcción de cadenas de accionamiento y transporte, en operación abierta o semi-abierta, sin dispositivo de relubricación
- Cadenas de rodillos como cadenas de motocicletas y cadenas de bicicletas
- Cadenas de apiladores y cadenas articuladas de mallas simples o múltiples sin dispositivo de relubricación
- Transmisiones por cable y alambres tractores, p.ej. cables de transporte, tracción o cables para cabrestante en elevadores, montacargas, ascensores o funiculares
- · Accionamientos flexibles, arrastres y balanceadores
- Componentes de máquina movibles, como engranajes dentados, guías, mecanismos de cierre, bisagras o superficies deslizantes bajo envejecimiento a la intemperie

### Ramos

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

### Ventajas y utilidad

- Altamenteeficaz debido al excelente poder de penetración con fluencia en los más pequeños resquicios
- · Gran adherencia y anticentrífugo
- Contiene Mox-Active para aumento del rendimiento
- Pronunciada protección contra el desgaste
- Muy buena resistencia al agua caliente y fría, y soluciones salinas
- Excelente protección anticorrosión
- · Junta tórica neutral
- · También disponible como Aerosol OKS 451











### **OKS 450**

# Lubricantepara cadenas y lubricante adherente

### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 450 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Dejar gotear los excedentes, y dejar actuar antes de la puesta en marcha. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación, evitando para ello los excedentes. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

1 | Botella
5 | Bidón
25 | Bidón
200 | Cuba

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Mezcla de aceite sintético
Aditivos				Potenciador de adherencia
Aditivos				Mo <sub>x</sub> -Active
Datos técnicos de aplicación				
Identificación Viscosidad (a 40°C) Clase	DIN 51 502			CLP X 320 300 320
de viscosidad Punto de inflamación	DIN 51 562-1		mm²/s	164 -30 200 marrón
Temperatura de aplicación inferior	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	transparente 0,89
Temperatura de aplicación superior	DIN EN 22 719	> 79	°C °C	2.400
Color Densidad (a 20°C)			°C	
	DIN EN ISO 3838		g /cm³	
Cargade soldadura4 bolas	DIN 51 350-2		N	
Autorización				
UFI				U5G1-N012-N002-XN67
				-

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.





