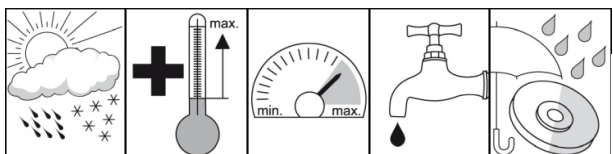
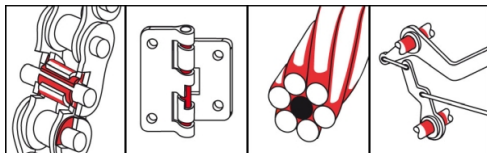


OKS 341

Protector de cadenas, gran adherencia, aerosol



Mo_x - Active

Mo_x - Active

Descripción

Lubricante adherente sintético para componentes mecánicos en áreas interiores y exteriores, expuestos a altas presiones o bajo influencia de la corrosión.

Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas impulsoras de alta velocidad de todo tipo de construcción en la operación abierta o semi-abierta, sin dispositivo de relubricación permanente, como p.ej. cadenas de motocicletas y bicicletas
- Lubricación de cadenas de elevación, p.ej. cadenas de rodillos de varias hileras o cadenas de apiladores, así como las cadenas articuladas de mallas simples o múltiples

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Altamente eficaz debido al excelente poder de penetración con fluencia en los más pequeños resquicios
- Extremada adherencia
- Pronunciada protección contra el desgaste mediante aditivación de Mo_x-Active
- Muy buena resistencia al agua caliente y fría, y soluciones salinas
- Excelente protección anticorrosión
- Junta tórica neutral

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Rociar Aerosol OKS 341 uniformemente. Dejar gotear los excedentes, y dejar actuar antes de la puesta en marcha. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar plazos y cantidades de relubricación de acuerdo con las condiciones de aplicación, evitando para ello los excedentes. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

OKS 341

Protector de cadenas, gran adherencia, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Poliisobutileno
Aditivos				Potenciador de adherencia
Aditivos				Mo _x -Active
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	DIN 51 502			CLP X 460
Viscosidad a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	440
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior			°C	180
Color				verdoso
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,67
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.600

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.