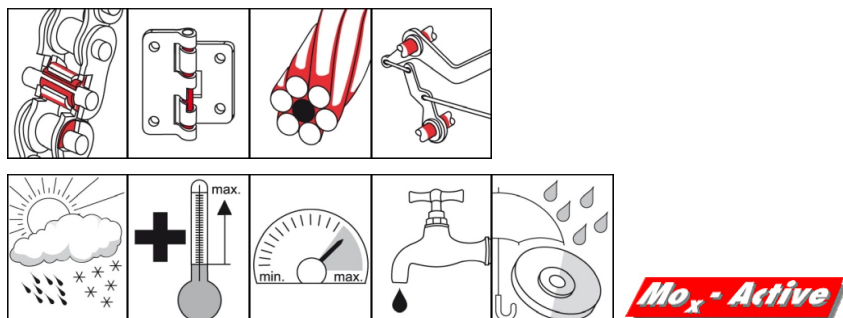


OKS 340

Protector de cadenas, gran adherencia



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

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

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
- También disponible como Aerosol OKS 341

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 340 con pincel, aceitera, por inmersión o adecuados sistemas de lubricación automática. Dejar gotear los excedentes, y dejar actuar antes de la puesta en marcha. Si están disponibles Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar los intervalos y cantidades de relubricación conforme a las condiciones de aplicación, evitando para ello los excedentes. Atención: Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 1 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

OKS 340

Protector de cadenas, gran adherencia

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	DIN 51 562-1	a 40°C	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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,88
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.600
Autorización				
UFI				NQS1-T0N4-N000-CHVD

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.