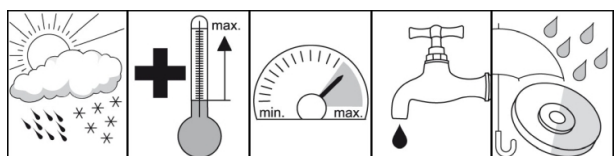
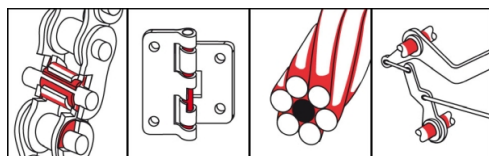


OKS 341

Protector de cadenas, gran adherencia, aerosol



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 | 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 | 0,67 |
| Carga de soldadura 4 bolas | DIN 51 350-2 | | N | 2.600 |
| Autorización | | | | |
| UFI | | | | 0W21-80A9-U009-CTV0 |

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.