

## OKS 353

### Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético



#### Descripción

Aceite para altas temperaturas completamente sintético con óptima protección contra el desgaste, también con influencia de la humedad.

#### Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, articulaciones, marcos de sujeción y secado o vías de deslizamiento a temperaturas más altas
- Para sistemas de transporte, en instalaciones de laqueado, quemado, secado y enfriaderos

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante óptima protección antidesgaste y comportamiento excelente contra la corrosión
- Resistente al agua y al vapor
- Buena capacidad de penetración
- Acción adherente y lubricante pronunciada sin predisposición para escurrir goteando y sin formación de residuos duros

#### 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. 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 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

## OKS 353

### Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Éster
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	DIN 51 502			CLP E 100
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909	Método B		> 135
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-30
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Temperatura de aplicación inferior			°C	0
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				amarillo
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,91
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.000
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3		mm	0,4
Prueba de protección contra el desgaste FZG	DIN 51 354	A/8,3/90	Presión hidrostática	> 12

**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 solicitarnos. 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.