

## OKS 3521

### Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético, aerosol



#### 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
- Adecuado para sistemas de transporte, en instalaciones de laqueado, quemado, secado y enfriaderos

#### Ramos

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

#### 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
- Muy buena adhesión y acción lubricante sin tendencia al goteo

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 352 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Rociar OKS 3521 uniformemente. 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

- 400 ml Aerosol

# OKS 3521

## Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético, aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Éster
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	DIN 51 502			CLP E 320
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	270
Viscosidad		a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura de aplicación inferior			°C	-10
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				amarillento
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,65
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.400
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3	1.420 r.p.m., 1 h, 400 N	mm	0,42
<b>Autorización</b>				
UFI				G7M1-E0FR-100A-1PK8

**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.