

## 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 3521 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Rocíar 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 (a 40°C)	DIN 51 562-1		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 (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		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

### 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](http://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.