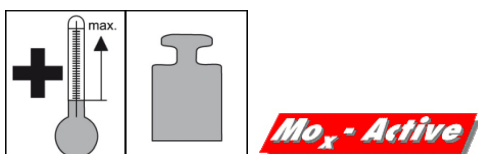
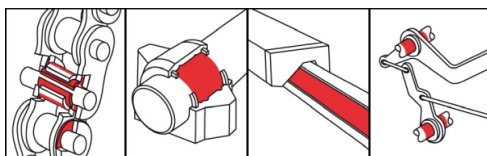


## OKS 350

### Aceite de cadenas para altas temperaturas con MoS<sub>2</sub>, sintético



#### Descripción

OKS 350 es un aceite sintético, sin silicona, para altas temperaturas con MoS<sub>2</sub> para componentes mecánicos y cargas.

#### Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, cojinetes de fricción, articulaciones, marcos de sujeción y secado o vías de deslizamiento a temperaturas y cargas más altas
- Para sistemas de transporte bajo calor irradiado en instalaciones de laqueado, quemado y secado

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Alta capacidad de carga mediante la más fina, homogénea, distribución de MoS<sub>2</sub> en el aceite
- Propiedades de funcionamiento de emergencia debido a MoS<sub>2</sub> durante el funcionamiento en seco
- Fuerte adhesión y efecto de lubricación sin tendencia al goteo o secado
- Sin silicona

#### 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. Dejar actuar el OKS 350 antes de la puesta en servicio. 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

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

# OKS 350

## Aceite de cadenas para altas temperaturas con MoS<sub>2</sub>, sintético

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite sintético
Lubricantes sólidos				MoS <sub>2</sub>
Aditivos				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	250
Viscosidad a (100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	27,5
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909			145
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-30
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				negro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,90
Valor de rozamiento SRV (μ)	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm; 50 Hz, 120 min		0,125
Desgaste SRV	DIN 51 834-2	50°C, 300 N, 0,5 mm; 50 Hz, 120 min	mm <sup>3</sup>	0,0017
<b>Autorización</b>				
UFI				

### 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.