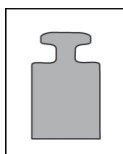
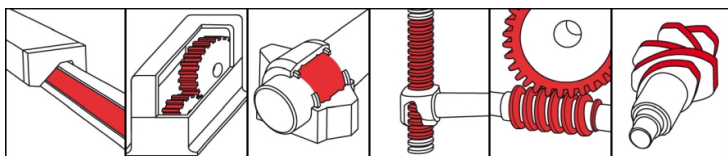


## OKS 300

### MoS<sub>2</sub>-aceite mineral concentrado



**Mo<sub>x</sub> - Active**

#### Descripción

OKS 300 es un concentrado de aceite mineral MoS<sub>2</sub> y se utiliza como aditivo para aceites de elevación de cama, aceites de motor, aceites C/CC y aceites industriales levemente aleados.

#### Campos de aplicación

- Aditivo de aceite lubricante para rodamientos y cojinetes de fricción sometidos a gran desgaste
- Aditivo de aceite para engranajes como prevención contra daños de engranaje
- Aditivo para aceites de motores y compresores
- Aditivo de aceite de procesamiento para fabricación sin o con arranque de virutas

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante la más fina, homogénea, distribución de MoS<sub>2</sub> en el aceite
- Fricción más baja debido a MoS<sub>2</sub> altamente lubricante
- Completamente estabilizado sin fenómenos de asentamiento
- Sin reacción al filtro magnético

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Agitar o mezclar bien antes del uso. Añadir 1-2 % a aceites de motor, 5-10 % a aceites de máquina y engranaje dependiendo de la carga. Observar las instrucciones de los fabricantes de máquinas. La mezcla se realiza automáticamente durante el funcionamiento. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados. No miscible con lubricantes de base acuosa y aceites a base de poliglicol.

#### Contenedor del suministro

- 1 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

# OKS 300

## MoS<sub>2</sub>-aceite mineral concentrado

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
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	aprox. 90
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	230
Color				negro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Datos específicos del producto</b>				
Tamaño de partícula	DIN 51 832		µm	0,3
<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.