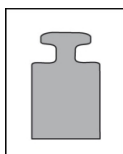
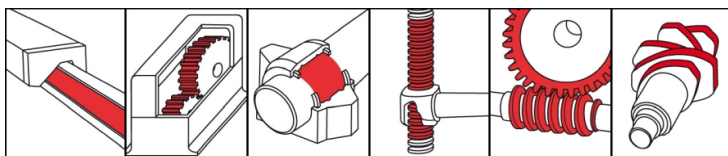


## OKS 300

### 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	DIN 51 562-1	a 40°C	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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Datos específicos del producto</b>				
Tamaño de partícula	DIN 51 832		µm	0,3

**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.