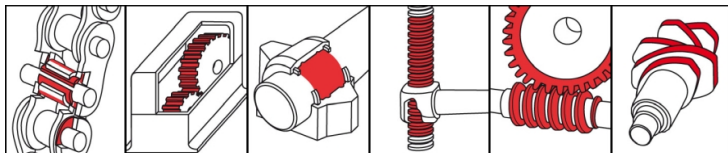


## OKS 30

### Mo<sub>x</sub>-aditivo Active



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

#### Descripción

OKS 30 es un aditivo EP moderno para mejorar el efecto a largo plazo de los lubricantes.

#### Campos de aplicación

- Mejora la lubricación de puesta en marcha en máquinas nuevas y reparadas, y aumenta la capacidad de carga
- Mejora las propiedades lubricantes de los aceites a altas cargas y altas temperaturas
- Los ruidos de fricción y el desgaste se reducen

#### Ventajas y utilidad

- Capa lubricante estable a la presión
- Reducción de la carga superficial específica
- Menor carga térmica del lubricante
- Prolongación de la vida útil del lubricante

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Agitar o mezclar bien antes del uso. Añadir 2-3 % a aceites de motor, 3-5 % 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. Especialmente con máquinas más antiguas y máquinas que normalmente funcionan con aceites no aleados, la compatibilidad con las juntas utilizadas debe verificarse antes de utilizar OKS 30.

#### Contenedor del suministro

- 1 l Botella
- 5 l Bidón

## OKS 30

### Mo<sub>x</sub>-aditivo Active

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Éster
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	70
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-27
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Color				verdoso
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,00

**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 solicitarlos. 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.