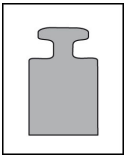
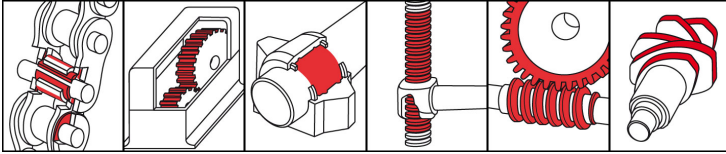


## OKS 30

### 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

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

#### 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 a (40°C)	DIN 51 562-1		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 (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,03

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tel.: +49 (0) 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

**Hoja de datos de seguridad** para usuarios industriales y comerciales 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.