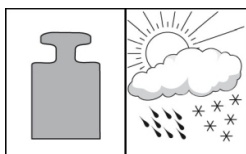
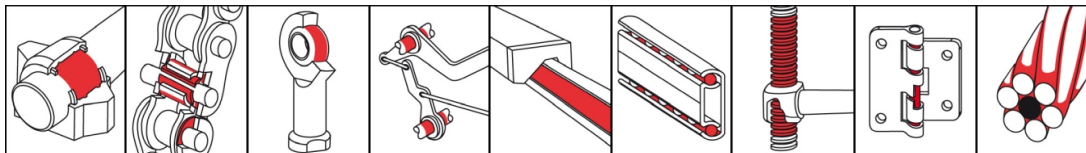


## OKS 670

### Aceite lubricante de altas prestaciones, con lubricantes sólidos blancos



#### Descripción

Aceite lubricante de alto rendimiento con buen efecto de penetración, para lubricación de larga duración de los componentes mecánicos expuestos a altas presiones, el polvo o la humedad.

#### Campos de aplicación

- Lubricación dondequiera que una buena capacidad de penetración representa la única posibilidad, para lubricar p.ej. las articulaciones, bisagras, varillajes, palancas, guías
- Lubricación de componentes mecánicos expuestos a la humedad, p.ej. de sistemas de transporte, máquinas de embalaje, autómatas de envasado, etc.
- Cadenas en entornos polvorientos

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- Colores claros
- Alta acción lubricante a través de la formulación óptima del producto
- Buena capacidad de penetración, en consecuencia fácil penetración también en puntos de lubricación estrechos y de difícil acceso
- Buena lubricidad y capacidad sustentadora de presiones
- Muy buena protección anticorrosión
- Buena protección contra el desgaste, también en comparación con aceites de más alta viscosidad sin lubricantes sólidos
- Aplicación versátil en todos los campos de mantenimiento
- También disponible como Aerosol OKS 671

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente el punto de lubricación, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Remover o agitar bien antes del uso. Aplicar OKS 670 en cantidad suficiente con pincel, aceitera, aceitera de goteo o por inmersión. Rociar OKS 671 uniformemente. Eliminar cualquier excedente. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

# OKS 670

## Aceite lubricante de altas prestaciones, con lubricantes sólidos blancos

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
Lubricantes sólidos				Lubricantes sólidos blancos
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CLF 15
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1	con disolvente	mm <sup>2</sup> /s	18
Punto de inflamación	DIN ISO 2592		°C	64
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior		con disolvente	°C	60
Temperatura de aplicación superior		después de la evaporación del disolvente	°C	150
Color				beige
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,82
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227		h	> 150
Valor de rozamiento SRV (μ)	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco		0,08
Desgaste SRV	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco	mm <sup>3</sup>	0,002
<b>Autorización</b>				
UFI				7RT1-V0WW-900X-9MV5

### 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.