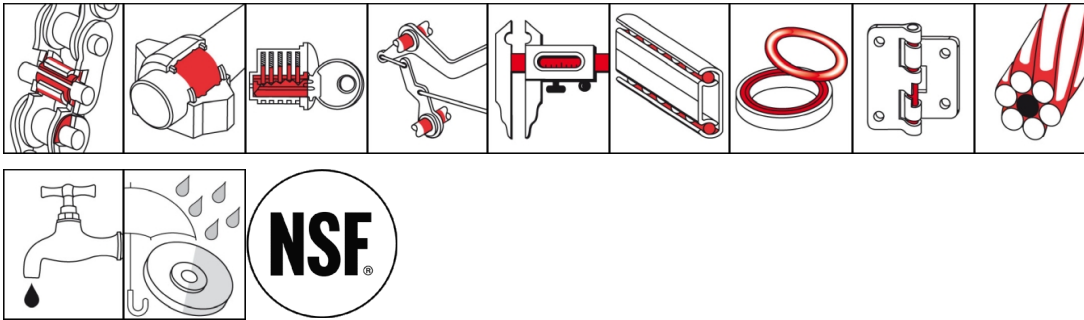


## OKS 370

### Aceite universal, para la industria alimenticia



#### Descripción

Aceite universal incoloro para la industria alimenticia.

#### Campos de aplicación

- Lubricación de juntas de válvulas, guarniciones, juntas tóricas, accionamientos, vástagos del pistón y guías
- Lubricación de distribuidores, cadenas de bisagras y cadenas de rodillos
- Lubricación de cuchillas de corte así como agujas y platinas de máquinas de hacer punto
- Desmontaje de piezas oxidadas y eliminación de ensuciamientos de aceite y grasientos

#### Ventajas y utilidad

- NSF H1, 3H registrado
- Alta eficacia mediante muy buena capacidad de penetración
- Múltiples usos posibles
- Hidrófugo
- También disponible como Aerosol OKS 371

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Aplicar OKS 370 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Si están disponibles observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar los intervalos y cantidades de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

## OKS 370

### Aceite universal, para la industria alimenticia

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite blanco
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación				CL 15
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	14
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	3,7
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	15
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-18
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	195
Temperatura de aplicación inferior			°C	-10
Temperatura de aplicación superior			°C	180
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,87
<b>Autorización</b>				
UFI				3TS1-A0AH-X00G-1VFF
Homologación industria alimenticia				<a href="#">NSF H1, 3H, Reg.-Nr. 124382</a>

**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.