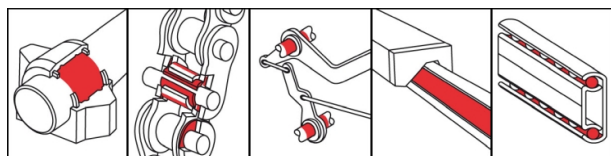


## OKS 3710

### Aceite para bajas temperaturas, para la industria alimenticia



#### Descripción

Aceite totalmente sintético para la industria alimenticia, que también se puede utilizar a temperaturas extremadamente bajas de hasta -60°C.

#### Campos de aplicación

- Aceite totalmente sintético para uso a bajas temperaturas de forma permanente en todos los ámbitos de la industria alimenticia, p.ej. en almacenes frigoríficos, congeladores del choque, etc.
- Lubricación de cadenas a temperaturas árticas

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- NSF H1 registrado
- Muy buen comportamiento a bajas temperaturas
- Buena estabilidad a la oxidación y el envejecimiento a través aditivación óptima
- Resistente al agua fría y caliente
- Resistente al vapor de agua, así como desinfectantes y productos de limpieza
- Tiempos de servicio económicamente prolongados
- También disponible como Aerosol OKS 3711
- Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

#### Notas de aplicación

Para eficacia óptima limpiar el punto de lubricación a fondo. Aplicar suficiente cantidad de OKS 3710 con 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 el intervalo y la cantidad 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 3710

### Aceite para bajas temperaturas, para la industria alimenticia

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Polialfaolefina
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Identificación	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	7,35
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	2,77
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	< -65
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Temperatura de aplicación inferior			°C	-60
Temperatura de aplicación superior			°C	135
Color				incolore
Densidad	DIN 51 757	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,80
<b>Autorización</b>				
UFI				3VS1-U00X-8000-P71H
Homologación industria alimenticia				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 142477</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.