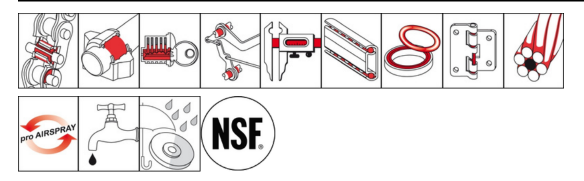




OKS 370

Aceiteuniversal, para la industria alimenticia



Descripción

Aceite universal incoloro para la industria alimenticia.

Campos de aplicación

- Lubricación de juntasde 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

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

Ventajas y utilidad

- NSF H1,3H registrado
- · Alta eficacia mediante muy buena capacidad de penetración
- Múltiples usos posibles
- Hidrófugo
- OKS 370 es adecuado para utilizar con el sistema Airspray de OKS
- · También disponible como Aerosol OKS 371

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 | Cuba











OKS 370

Aceiteuniversal, para la industria alimenticia

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite blanco
Datos técnicos de aplicación				
Identificación				CL 15
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1		mm²/s	14
Viscosidad a (100°C)	DIN 51 562-1		mm²/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 °C	-18
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C °C	195
Temperatura de aplicación inferior				-10
Temperatura de aplicación superior				180
Color				incoloro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g /cm³	0,87
Autorización	·	·	·	·
UFI				3TS1-A0AH-X00G-1VFF
Homologación industria alimenticia				NSF H1, 3H, RegNr. 124382

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. Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.



