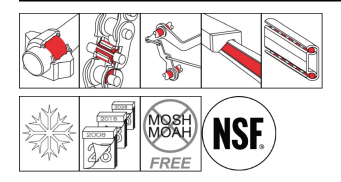




OKS 3711

Aceite para bajas temperaturas, para la industria alimenticia, aerosol



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 NSF H1 registrado 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
- Logística
- · Industria del hierro y acero
- · Industria de vidrio y fundición
- Industria de papel y envasado
- Técnica comunal
- Productos para Maquinados
- · Industria química
- · Ingeniería ferroviaria
- · Procesamiento de caucho y plástico
- · Construcción naval e ingeniería marina

Ventajas y utilidad

- 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
- · Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Rociar Aerosol OKS 3711 uniformemente. Evitar los excedentes. Si están disponibles Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar los intervalos y cantidades de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Atención: Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

400 ml Aerosol









OKS 3711

Aceite para bajas temperaturas, para la industria alimenticia, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polialfaolefina
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	DIN 51 502			CL HC 7
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	7,35
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm²/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				incoloro
Densidad	DIN 51 757	a 20°C	g/cm³	0,70
Autorización				
UFI				4Q22-Y03T-S00Y-TD25
Homologación industria alimenticia				NSF H1, RegNr. 155620

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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.

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



