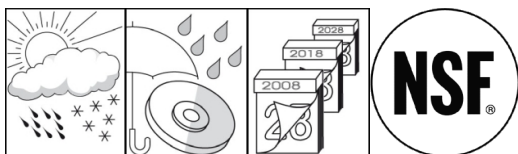
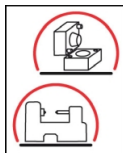


OKS 3600

Aceite adhesivo y aceite protector anticorrosión de alto rendimiento



Descripción

Aceite lubricante muy adherente con buenas propiedades de penetración. Agente anticorrosivo a base de aceite como protección a largo plazo para el almacenamiento y transporte de superficies y piezas de máquinas sin tratar. Certificado para su aplicación en la industria alimenticia.

Campos de aplicación

- Lubricación muy adherente de piezas móviles, como p.ej. husillos de válvulas, vástagos del pistón, cables metálicos, cabos, cadenas de accionamiento y transporte, bisagras y guías con altas condiciones corrosivas en la industria alimenticia
- Protección anticorrosión temporal de metales ferrosos y no ferrosos, especialmente en atmósfera ambiente altamente corrosiva como p.ej. atmósfera industrial, exposición a la intemperie bajo cubierta de piezas semi-acabadas y productos terminados
- Protección del envío de máquinas embaladas y desembaladas y partes de máquinas, aparatos y bienes de equipo en condiciones climáticas extremas

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Aceite muy adherente con muy buenas propiedades lubricantes y de penetración
- Protección anticorrosión óptima mediante la alta eficacia de los aditivos de protección anticorrosión
- Forma después de secar el disolvente una película de aceite transparente muy adherente
- Contiene desactivador de metales no ferrosos
- NSF H1 registrado
- También disponible como Aerosol OKS 3601

OKS 3600

Aceite adhesivo y aceite protector anticorrosión de alto rendimiento

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 3600/OKS 3601 en cantidad suficiente a las partes que deben protegerse. Aplicar varias veces dependiendo de las condiciones y la duración del almacenamiento. Dejar actuar y secar antes del empaquetado. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polialfaolefina
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	1.700
Viscosidad	DIN 51 562-1	40°C, con disolvente	mm ² /s	>21,5
Punto de inflamación	DIN EN ISO 13736		°C	> 67
Temperatura de aplicación inferior			°C	-40
Temperatura de aplicación superior			°C	80
Color				bronceado
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,81
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Aplicación con pincel	h	> 100
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Aplicación por pulverización (máx.)	h	> 300
Autorización				
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 153877

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.