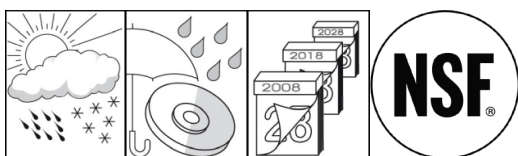


## OKS 3601

### Aceite adhesivo y aceite protector anticorrosión de alto rendimiento, aerosol



#### Descripción

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

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

#### Ventajas y utilidad

- Protección anticorrosión óptima mediante la alta eficacia de los aditivos de protección anticorrosión
- Buenas propiedades lubricantes y de penetración
- Forma después de secar la película del disolvente una película protectora aceitosa, transparente
- Contiene desactivador de metales no ferrosos
- NSF H1 registrado

#### Ramos

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

## OKS 3601

### Aceite adhesivo y aceite protector anticorrosión de alto rendimiento, aerosol

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar 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

- 400 ml Aerosol

#### Datos técnicos

|                                     | Norma            | Condición                           | Unidad             | Valor                                   |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| <b>Composición</b>                  |                  |                                     |                    |   |
| Aceite base                         |                  |                                     |                    | Polialfaolefina                         |
| <b>Datos técnicos de aplicación</b> |                  |                                     |                    |   |
| Viscosidad                          | DIN 51 562-1     | a 40°C                              | mm <sup>2</sup> /s | 1.700                                   |
| Viscosidad                          | DIN 51 562-1     | 40°C, con disolvente                | mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>  | 0,64                                    |
| 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                                   |
| <b>Autorización</b>                 |                  |                                     |                    |   |
| UFI                                 |                  |                                     |                    | FGM1-X0HW-X00T-0QAF                     |
| Homologación industria alimenticia  |                  |                                     |                    | <a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 154933</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.