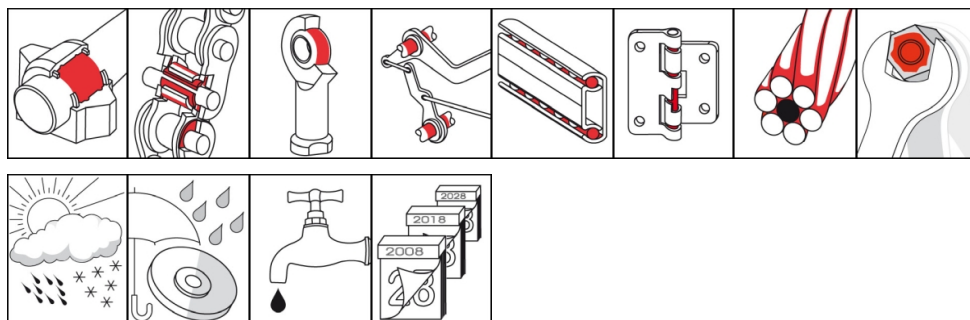


OKS 600 Aceite multiuso



Descripción

Aceite multiuso, color claro, muy fluido, para la aplicación versátil en el mantenimiento industrial y en el área de taller.

Campos de aplicación

- Limpieza y mantenimiento de superficies metálicas
- Desmontaje de piezas oxidadas
- Protección de contactos eléctricos
- Protección anticorrosión temporal para superficies de metal natural sin tratar
- Eliminación de ruidos chirriantes
- Lubricación de puntos de fricción en componentes de máquina móviles

Ventajas y utilidad

- Múltiples usos posibles (efecto séxtuplo)
- Alta eficacia mediante muy buena capacidad de penetración
- Penetra también fuertemente ensuciamientos de aceite y grasientos
- Buenas propiedades lubricantes debido a un alto contenido de aceite
- Repele la humedad
- También disponible como Aerosol OKS 601

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente la suciedad del punto correspondiente. Aplicar OKS 600 en cantidad suficiente con pincel, aceitera de goteo o por inmersión. Dejar actuar, dependiendo de la profundidad de penetración necesaria. Si es necesario, repetir la aplicación varias veces. Aplicar en suficiente cantidad para la lubricación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

OKS 600

Aceite multiuso

Datos técnicos

| | Norma | Condición | Unidad | Valor |
|-------------------------------------|----------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
| Composición | | | | |
| Aceite base | | | | Aceite mineral |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Identificación | análoga a DIN 51 502 | | | CL 3 |
| Viscosidad | DIN 51 562-1 | a 40°C | mm ² /s | aprox. 3 |
| Punto de inflamación | DIN EN 22 719 | | °C | > 64 |
| Temperatura de aplicación inferior | | | °C | -30 |
| Temperatura de aplicación superior | | | °C | 60 |
| Color | | | | pardusco-transparente |
| Densidad | DIN EN ISO 3838 | a 20°C | g/cm ³ | 0,81 |
| Ensayo de niebla salina | DIN EN ISO 9227 | | h | > 50 |
| Valor de rozamiento SRV (μ) | DIN 51 834-2 | Bola, disco | | 0,09 |
| Desgaste SRV | DIN 51 834-2 | Bola, disco | mm ³ | < 0,003 |
| Autorización | | | | |
| UFI | | | | RNT1-D07H-000F-N993 |

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.