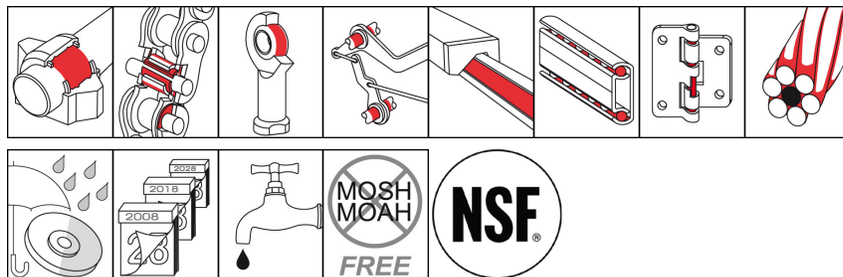


OKS 3751

Lubricante adherente con PTFE, aerosol



Descripción

Aceite de alto rendimiento con PTFE, completamente sintético de muy buena adherencia.

Campos de aplicación

- Para la lubricación de componentes mecánicos sometidos a grandes cargas (también con influencia del agua)
- Lubricación de cadenas, articulaciones y guías
- Lubricación de: rodamientos y cojinetes de fricción
- Lubricación de mecanismos de engranaje, válvulas, bisagras y cerraduras

Ventajas y utilidad

- Registro NSF H1
- Libre de MOSH/MOAH
- La óptima aditivación permite una buena resistencia a la corrosión y el envejecimiento para largo tiempo de servicio o vida útil prolongada
- Resistente al agua fría y caliente, vapor, desinfectantes y productos de limpieza alcalinos y ácidos

Ramos

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

Notas de aplicación

Para eficacia óptima limpiar el punto de engrase. Rociar Aerosol OKS 3751 uniformemente. Agitar el envase antes del uso hasta percibir el sonido de las bolas agitadoras. 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 3751

Lubricante adherente con PTFE, aerosol

Datos técnicos

| | Norma | Condición | Unidad | Valor |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Composición | | | | |
| Aceite base | | | | Polialfaolefina |
| Lubricantes sólidos | | | | PTFE |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Identificación | DIN 51 502 | DIN 51 825 | | CLPF HC 100 |
| Viscosidad a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 100 |
| Viscosidad a (100°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 13,0 |
| Clase de viscosidad | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 100 |
| Punto de fluidez | DIN ISO 3016 | Paso de 3°C | °C | < -40 |
| Punto de inflamación | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | > 240 |
| Temperatura de aplicación inferior | | | °C | -35 |
| Temperatura de aplicación superior | | | °C | 180 |
| Color | | | | blanquecino |
| Densidad (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,85 |
| Carga de soldadura 4 bolas | DIN 51 350-2 | | N | 3.000 |
| Desgaste 4 bolas | DIN 51 350-3/B | | mm | 0,4 |
| Autorización | | | | |
| Homologación industria alimenticia | | | | NSF H1, Reg.-Nr. 124801 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales 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.

