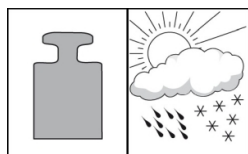


OKS 671

Aceite lubricante de altas prestaciones, con lubricantes sólidos blancos, aerosol



Descripción

Aceite lubricante de alto rendimiento con buen efecto de penetración, para lubricación de larga duración de los componentes mecánicos expuestos a altas presiones, el polvo o la humedad.

Campos de aplicación

- Lubricación dondequiera que una buena capacidad de penetración representa la única posibilidad, para lubricar p.ej. las articulaciones, bisagras, varillajes, palancas, guías
- Lubricación de componentes mecánicos expuestos a la humedad, p.ej. sistemas de transporte, máquinas de embalaje, autómatas de envasado, etc.
- Cadenas en entornos polvorientos

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Colores claros
- Alta acción lubricante a través de la formulación óptima del producto
- Buena capacidad de penetración, en consecuencia fácil penetración también en puntos de lubricación estrechos y de difícil acceso
- Buena lubricidad y capacidad sustentadora de presiones
- Muy buena protección anticorrosión
- Buena protección contra el desgaste, también en comparación con aceites de más alta viscosidad sin lubricantes sólidos
- Aplicación versátil en todos los campos de mantenimiento

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente el punto de lubricación, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Remover o agitar bien antes del uso. Aplicar OKS 670 en cantidad suficiente con pincel, aceitera, aceitera de goteo o por inmersión. Rociar OKS 671 uniformemente. Eliminar cualquier excedente. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

OKS 671

Aceite lubricante de altas prestaciones, con lubricantes sólidos blancos, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite mineral
Lubricantes sólidos				Lubricantes sólidos blancos
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CLF 15
Viscosidad	DIN 51 562-1	40°C, con disolvente	mm ² /s	18
Punto de inflamación	DIN ISO 2592		°C	64
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior		con disolvente	°C	60
Temperatura de aplicación superior		después de la evaporación del disolvente	°C	150
Color				beige
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,67
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227		h	> 150
Valor de rozamiento SRV (μ)	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco		0,08
Desgaste SRV	análoga a DIN 51 834-2	Bola, disco	mm ³	0,002
Autorización				
UFI				NFH1-70D1-700G-VRX6

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 solicitarnos. 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.