



# **OKS 469**

# Lubricante para plásticos y elastómeros



### Descripción

Lubricante sin silicona y lubricante de sellado para emparejamientos de plástico/plástico y plástico/metal

### Campos de aplicación

- Para lubricación de combinaciones de plástico/plástico y plástico/metal, como p.ej. grifería unidireccional en la industria alimenticia o portavasos en la industria del automóvil
- Alternativa sin silicona para la lubricación de juntas tóricas y juntas durante el montaje

#### **Ramos**

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

# Ventajas y utilidad

- Buena compatibilidad con plásticos
- Propiedades constantes sin secado, endurecimiento o sangrado
- Compatibilidad con la espuma de cerveza comprobada
- Registro NSF H1
- · Sin silicona
- · Libre de MOSH/MOAH (según fórmula)

#### Notas de aplicación

Para óptimo resultado, limpiar cuidadosamente el punto de lubricación, p.ej. con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar con pincel, espátula, etc. capa uniformemente fina de grasa sobre las superficies de funcionamiento. Evitar los excedentes. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina y del material sintético. Debido al gran número de polímeros y elastómeros utilizados se recomienda encarecidamente en aplicaciones críticas realizar pruebas preliminares. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

• 1 kg Bote









# **OKS 469**

# Lubricante para plásticos y elastómeros

#### **Datos técnicos**

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polialfaolefina
Espesante				inorgánico
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad (aceite base)	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	400
Consistencia			Clase NLGI	2
Penetración de reposo	DIN ISO 2137		0,1 mm	265-295
Separación de aceite	DIN 51 817	168 h/40°C	% peso	1,36
Temperatura de aplicación inferior			°C	-25
Temperatura de aplicación superior			°C	150
Color				transparente
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,84
Autorización				_
Homologación industria alimenticia				NSF H1, RegNr. 131380
Compatibilidad con la espuma de cerveza comprobada				Homologación BPV Weihenstephan

### **OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

**4** +49 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

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad 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.



