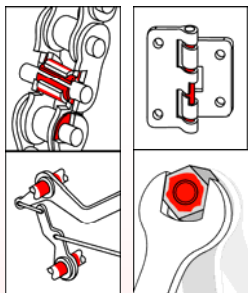




OKS 611 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 611

Afloja tuerca con
MoS₂ spray



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Desarme no destructivo o de herrumbre de componentes atascados tornillos, bulones, eslabones de cadena, juntas, palancas, resortes, válvulas, o trabas en fábricas, talleres, autos y hobbies. Las áreas aflojadas son temporariamente protegidas de la corrosión; la función de los componentes puede ser restaurada y el chirrido eliminado. La posterior (p.ej. con OKS 671) será sin embargo, necesaria

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Altamente efectivo debido a la optima penetración y poder disolvente. Fácil de desarmar con buena protección de los componentes. Numerosas aplicaciones en el área de mantenimiento.

APLICACIÓN:

Para un óptimo efecto limpie exhaustivamente los puntos de lubricación primero mecánicamente y luego rocíe cantidad suficiente El tiempo de acción depende de la profundidad de la penetración. Repita varias veces si fuera necesario. Para lubricación use mayor cantidad. Remueva el exceso. No mezclar con lubricantes incompatibles.

Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

ENVASES (Nº de Artículo)

-Spray de 400ml(00611004)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
ACEITE BASE				
Tipo				Ac.mineral
Aditivos sólidos				MoS ₂
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,81
Color				gris
TEMPERATURAS DE SERVICIO				
Mínima			°C	-30
Máxima			°C	+50

Versión
E- 04 1/05

Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular, antes de adoptarlo.