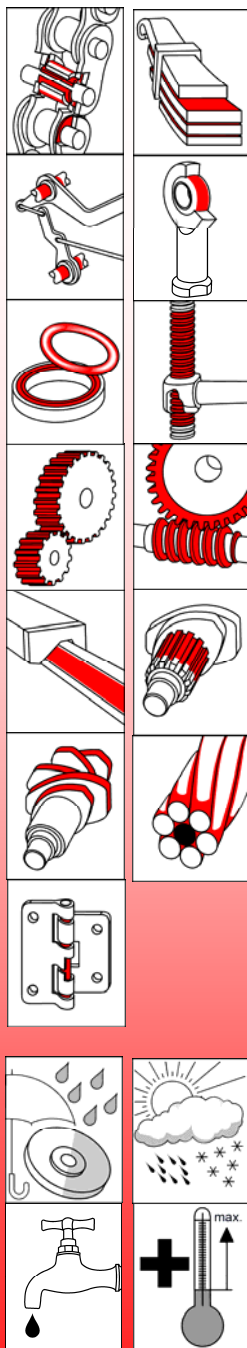




OKS 451 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 451

Lubricante para cadenas transparente, aerosol



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Cadenas de transporte y de transmisión de potencia de todos los diseños en operación abierta o semicubierta sin relubricación. Lubricación interior y exterior larga vida de cadenas de rodillos como motocicletas, bicicletas o cadenas múltiples de autoelevadores así como cadenas simples o múltiples articuladas sin relubricación. Cables conductores y de alambre de muchos tipos sujetos a elevado stress; por ej.: eslingas en engranajes, elevadores, ascensores o carros de cable. Lubricación de conductores flexibles, bowden y cables resorte. Partes de maquina móviles expuestas a intemperie y temperaturas desfavorables como dientes de engranajes, guías, mecanismos de cierre, bisagras o superficies deslizantes.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Altamente efectivo debido al poder reptante y penetrante. Contiene Mox-activo que mejora la performance. Excelente protección al desgaste. Muy buena resistencia a agua fría y caliente así como soluciones salinas; excelente protección a la corrosión.

APLICACIÓN:

Para un óptimo efecto limpie exhaustivamente los puntos de lubricación primero mecánicamente y luego con p.ej. OKS 2611. Rocíe en cantidad suficiente. Deje caer el exceso y espere que el lubricante penetre antes de terminar la operación. Observe las instrucciones del fabricante. Los intervalos de relubricación se definirán en función de las condiciones de servicio. No mezclar con lubricantes incompatibles.

Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

ENVASES (Nº de Artículo)

-Aerosol 300ml(00451003)

-Aerosol 500ml(00451005)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
Clasificación	DIN 51 502			CLP X 320
ACEITE BASE				
Tipo				Ac. Sintético
Viscosidad	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	300
Clase	DIN 51 519	DIN 51 562-1,40°C	ISO VG	320
Punto Inflam.	DIN EN 22719		°C	164
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	0,9
Color				Marrón transparente
TEMPERATURAS DE SERVICIO				
Mínima	DIN 51805		°C	-30
Máxima	DIN 51821-2		°C	+200
Aditivo				Mox-activo
TEST DE DESGASTE Y CORROSIÓN				
VBT-C.sold.	DIN 51 350-4		N	2400
VBT-desgaste	DIN 51 350-5	1420U/min /1hs / 800N	mm	0.4

APROBACIONES/ESPECIFICACIONES

Ferrocarriles alemanes
E 04 1/05

Num.07551

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.