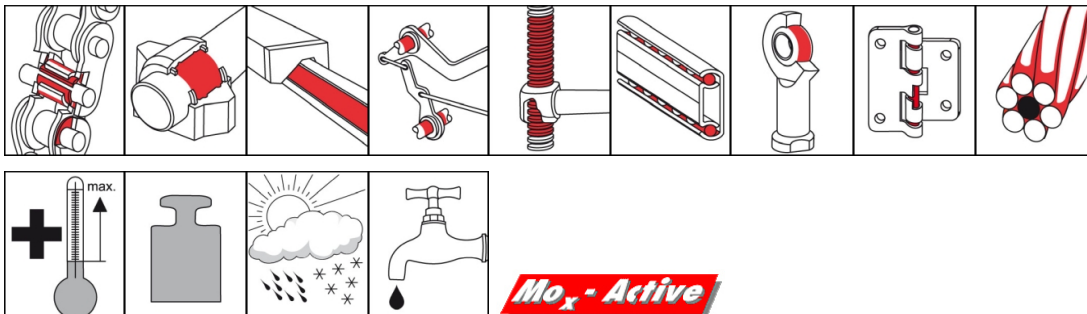




OKS 3541

Lubricante adherente para altas temperaturas, sintético, aerosol



Descripción

Lubricante líquido no ensuciante para la lubricación de elementos de máquinas a temperaturas muy elevadas o bajo fuerte influencia de agua.

Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, articulaciones, expulsadores, marcos de sujeción y secado o vías de deslizamiento a temperaturas de hasta +250°C o con influencia del agua, como p.ej. sistemas de transporte en instalaciones de laqueado, quemado, secado y enfriaderos

Ventajas y utilidad

- Excelente comportamiento contra la corrosión
- Resistente al agua y al vapor
- Buena capacidad de penetración
- Pronunciada adhesión y acción lubricante sin tendencia al goteo
- Sin formación de residuos duros
- Pronunciada protección contra el desgaste mediante Mo_x-Active
- Resistente a la radiación UV

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Agitar/remover bien antes del uso. Aplicar OKS 354 en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. Rociar OKS 3541 uniformemente. Dejar gotear los excedentes, y dejar actuar antes de la puesta en marcha. Observar las instrucciones del fabricante de la máquina. Fijar el intervalo y la cantidad de relubricación conforme a las condiciones de aplicación, evitando para ello los excedentes. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

**OKS 3541****Lubricante adherente para altas temperaturas, sintético, aerosol****Datos técnicos**

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Éster
Aditivos				Mo _x -Active
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	análoga a DIN 51 502			CLP E 4.000
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm ² /s	4.000
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm ² /s	266
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909	Método B		200
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	< -10
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Temperatura de aplicación inferior			°C	-10
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				amarillento
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,68
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.200
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3		mm	0,44
Autorización				
UFI				T9M1-X054-A00U-P15A

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 **FREUDENBERG**

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 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.