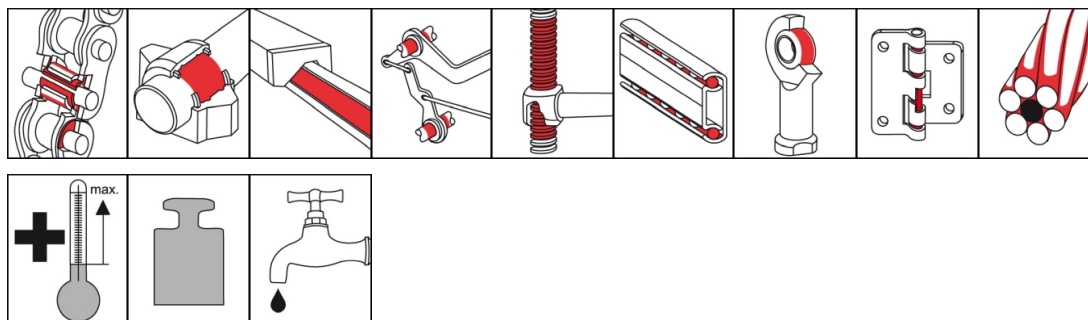


OKS 353

Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético



Descripción

Aceite para altas temperaturas completamente sintético con óptima protección contra el desgaste, también con influencia de la humedad.

Campos de aplicación

- Lubricación de cadenas, articulaciones, marcos de sujeción y secado o vías de deslizamiento a temperaturas más altas
- Para sistemas de transporte, en instalaciones de laqueado, quemado, secado y enfriaderos

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante óptima protección antidesgaste y comportamiento excelente contra la corrosión
- Resistente al agua y al vapor
- Buena capacidad de penetración
- Acción adherente y lubricante pronunciada sin predisposición para escurrir goteando y sin formación de residuos duros

Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar en cantidad suficiente en los puntos a ser lubricados con un pincel, aceitera, por inmersión o por medio de sistemas automáticos de lubricación adecuados. 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

- 1 l Botella
- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

OKS 353

Aceite de cadenas para altas temperaturas, sintético

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Éster
Datos técnicos de aplicación				
Identificación	DIN 51 502			CLP E 100
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 40°C	mm²/s	100
Viscosidad	DIN 51 562-1	a 100°C	mm²/s	14
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909	Método B		> 135
Clase de viscosidad	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-30
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Temperatura de aplicación inferior			°C	0
Temperatura de aplicación superior			°C	250
Color				amarillo
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,91
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-2		N	2.000
Desgaste 4 bolas	DIN 51 350-3		mm	0,4
Prueba de protección contra el desgaste FZG	DIN 51 354	A/8,3/90	Presión hidrostática	> 12

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of



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.