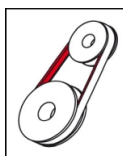




OKS 2901

Inspección de correas, aerosol



Descripción

OKS 2901 es una película limpia y de colores claros para aumento de la fuerza de tracción y cuidado de muchos tipos de correas.

Campos de aplicación

- Aumento de la fuerza de tracción de hasta 50 % en todo tipo de correas trapezoidales, redondas y planas en sopladores, compresores, bombas, ventiladores, molinos, etc.
- Protección contra la deshidratación y el desgaste, evita chirridos y deslizamientos de la correa

Ventajas y utilidad

- Aumenta la fuerza de tracción de correas
- Evita el resbalamiento
- Aumenta la vida útil
- Evita chirridos

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptima adherencia limpiar la correa, primero mecánicamente y luego con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Rociar las correas uniformemente. Dejar que surta efecto durante unos 30 minutos antes de la puesta en servicio. Si es necesario, repetir el procedimiento. Las correas hechas de SBR y CR no son compatibles con OKS 2901.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



OKS 2901

Inspección de correas, aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Aceite adhesivo
Disolvente				Fracción de gasolina
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación superior			°C	80
Color				amarillento
Densidad	DIN 51 757	a 20°C	g/cm ³	0,70
Autorización				
UFI				EADK-KOUM-H00A-ARR3

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarlos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.