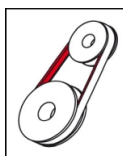




OKS 2901

Riemen-Tuning, Spray



Beschreibung

OKS 2901 ist ein sauberer, hellfarbiger Film zur Zugkrafterhöhung und Pflege von vielen Arten von Riemen.

Einsatzgebiete

- Zugkrafterhöhung von bis zu 50 % bei allen Arten von Keil-, Rund- und Flachriemen an Gebläsen, Kompressoren, Pumpen, Ventilatoren, Mühlen etc.
- Schutz vor Austrocknung und Verschleiß, Vermeidung von Riemenquietschen und -schlupf

Vorteile und Nutzen

- Erhöht die Riemenzugkraft
- Vermeidet Schlupf
- Verlängert die Lebensdauer
- Unterbindet Quietschen

Branchen

- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Schiffsbau und Marinetechnik
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Chemieindustrie
- Bahntechnik
- Wartung und Instandhaltung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Kommunaltechnik

Anwendungshinweise

Für optimale Haftung Riemen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Riemen gleichmäßig besprühen. Vor Inbetriebnahme ca. 30 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Riemen aus SBR und CR sind nicht mit OKS 2901 verträglich.

Liefergebilde

- 400 ml Spray



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 2901

Riemen-Tuning, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				Haftöl
Lösemittel				Siedegrenzenbenzin
Anwendungstechnische Daten				
Obere Einsatztemperatur			°C	80
Farbe				gelblich
Dichte	DIN 51 757	bei 20°C	g/cm ³	0,70
Zulassung				
UFI				44M1-W0SA-Q00U-CC06

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

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.