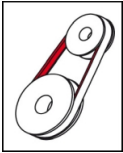




## OKS 2901 Riemen-Tuning, Spray



### Beschreibung

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

### Einsatzgebiete

- Zugkrafteerhöhung 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



# OKS 2901 Riemen-Tuning, Spray

## Technische Daten

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

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 +49 8142 3051 - 500  
 info@oks-germany.com  
 www.oks-germany.com



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen  
**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.  
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.

