



## OKS 2901 - Produktinformation

### 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.

### OKS 2901 Riemen-Tuning, Spray



### Vorteile und Nutzen:

Sauberer, hellfarbiger Film zur Zugkrafteerhöhung und Pflege von vielen Arten von Riemen.

### Anwendung:

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. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):  
- 400 ml Spray (02901004)

Version:  
D-11.1/05

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 der, 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



# OKS 2901 Riemen-Tuning, Spray

## Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Grundöl</b>				
Typ				Haftöl
<b>Zusätze</b>				
Lösemittel				Siedegrenzenbenzin
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN 51 757	+20°C, Wirkstoff	g/ml	0,74
Farbe				gelblich
<b>Einsatztemperaturen</b>				
Obere Einsatztemperatur			°C	80

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 der, 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