



## Haftmittel für Riemen und Bänder

### CRC Antischlupf

#### Beschreibung:

Synthetisches Haftmittel in Kohlenwasserstofflösemittel  
Spraydose mit Kohlendioxid als Treibmittel

#### Allgemeine Eigenschaften und Anwendungen:

CRC ANTISCHLUPF ist ein Haftmittel zur Vermeidung von Schlupf und Rutschen bei Antriebs- und Förderbändern sowie Keilriemen. Es verbessert die Traktion zwischen Riemen und Riemenscheiben in Zugrichtung, behindert aber gleichzeitig den radialen Abschälvorgang des Riemens von der Scheibe nicht.

CRC ANTISCHLUPF verhindert und beseitigt Rutschen und Quietschen von neuen oder ausgeleierte Riemen in der Fertigung und Montage. Anwendungen finden sich bei Kompressoren, Pumpen, Automotoren und sonstigen Antriebstechniken.

CRC ANTISCHLUPF ist verträglich mit allen gängigen Riemenmaterialien wie Gummi, Leder, usw.

#### Technische Daten

<u>Lieferzustand (Spray):</u>		
Aussehen:		klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:		0,73 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:		< 0°C (leichtentzündlich)
<u>Eigenschaften nach Abtrocknen des Lösemittels:</u>		
Dichte:		0,91 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:		> 200°C
Temperaturbeständigkeit:		100°C
Viskosität:		4100 mPa s

#### Anwendungshinweise:

CRC ANTISCHLUPF kann mit der Spraydose gezielt angewendet werden. Die Dose ist mit einem 360°-Ventil ausgerüstet und sprüht auch auf dem Kopf.

Die Anwendung darf nur im abgeschalteten Zustand der Antriebe erfolgen. Die kraftübertragenden Teile leicht einsprühen und das Lösemittel verdampfen lassen. Optimale Funktion der Antriebe wird bei regelmäßiger Anwendung erreicht.

Achtung: Sehr alte Riemen können reißen, wenn sie nach Anwendung von CRC ANTISCHLUPF die volle Leistung übertragen müssen. Stets die Sicherheitsvorschriften beim Arbeiten an Riemengetrieben beachten (u.a. möglichst Schutzbrille tragen und auf offene Haare bzw. lose Kleidungsstücke im Gefahrenbereich achten).

Bei Bedarf kann CRC ANTISCHLUPF mit einem starken Lösemittelreiniger wie CRC INDUSTRIEREINIGER wieder entfernt werden.

CRC ANTISCHLUPF enthält leichtentzündliche Lösemittel, weshalb bei Gebrauch Zündquellen ferngehalten werden müssen. Die Spraydose steht unter Druck und muss deshalb vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C geschützt werden. Weitere sicherheitstechnische Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



300 ml

*Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*