



TRANSYL

SCHRAUBENLÖSER – SCHMIERMITTEL – KONSERVIERER

Eigenschaften

- enthält hohen Anteil hochwertiger, nicht oxidierender (nicht trocknender) mineralischer Öle
- garantiert frei von Säuren und aggressiven Inhaltsstoffen
- enormes Kriech- und Ausbreitungsverhalten durch höchste Kapillarwirkung verbunden mit eigener aktiver Unterstützung
- durch sehr geringe Oberflächenspannung und sehr langsame Verdunstung der enthaltenen Lösungsmittel
- kriecht sogar in einem festsitzenden Gewinde aufwärts
- durchdringt Rost und Metallverbindungen mühelos, dringt ÜBERALL hin
- zersetzt Rost und hinterlässt einen schmierfähigen Film
- einfachste Anwendung
- löst und zersetzt alte, getrocknete Schmiermittel und Rückstände
- trocknet nicht aus, sondern bildet dauerhaft schützenden Film in der Mikroporosität des Untergrundes
- verhindert neue Oxidation, Rostbildung und Funktionsbeeinträchtigung
- greift den Untergrund (Metalle, Kunststoffe, Lacke) nicht an
- zwischen -30°C und + 50°C einsetzbar

Einsatzgebiete

- löst festsitzende, durch Rost „verschweißte“ Schrauben, Scharniere und andere bewegliche Teile
- ermöglicht die zerstörungsfreie Demontage festsitzender Bauteile
- beseitigt Knirschen und Quietschen von Scharnieren, Schlössern usw.
- macht periodische Demontagen zwecks Schmierung überflüssig
- löst und verdrängt getrocknete Rückstände anderer Schmiermittel auch für äußerst schwer zugängliche Stellen, die oft die für die ordnungsgemäße Funktion entscheidenden Bereiche sind
- reduziert die Reibung beweglicher Teile wie Rollen, Umlenkrollen, Führungen, Lager usw.
- ersetzt günstig alle gewöhnlichen Schmiermittel

Charakteristik

Kurzbeschreibung	äußerst aktives Kriechöl mit langanhaltender Schmierwirkung
Aussehen	bläulich transparent
Bindemittel	hochwertige mineralische Öle
spez. Gewicht bei 18°C	0,847 g/ cm ³
Viskosität	bei -10°C: 13,2 mPa s, bei 0°C: 8,6 mPa s, bei 20°C: 4,2 mPa s, bei 50°C: 2,1 mPa s
Gebindegrößen	400 ml Spray
Lagerfähigkeit	mind. 3 Jahre
Lagerbedingungen	trocken und kühl lagern; vor direkter Sonneneinstrahlung und Erwärmung über 50°C schützen
Flammpunkt	67°C
Sicherheitshinweise	siehe Etikett und EN-Sicherheitsdatenblatt
Eignung	für alle metallischen und Kunststoffverbindungen

Verarbeitungsbedingungen	-30°C bis +50°C
Werkzeug	Spraydose

Anwendung:

Vorbereitung

Spraydose gründlich schütteln. Nicht auf heiße Oberflächen sprühen.

Empfehlungen vor der Anwendung

Angrenzende Bereiche abdecken. Lappen bereithalten, um ablaufende (meist dunkle) Rückstände von alten Schmiermitteln und Schmutz aufzunehmen.

Anwendung

Punktuell oder flächig auf die zu behandelnden Bereiche aufsprühen.

Stand: September 2014

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Die gegebenen Ratschläge, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen. Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

<p>Hergestellt in Frankreich von:</p> <p>PRODUIT DURIEU S.A.</p> <p>BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France</p> <p>Tel.: +33 – 1 60 86 48 70</p> <p>www.rustol.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg</p> <p>Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10</p> <p>info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
--	---

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.