# MOLYDUVAL Tutela Spray









### Korrosionsschutzmittel

Ein dünnes, wasserverdrängendes und handschweißabsorbierendes Korrosionsschutzmittel für Werkzeuge und Werkstücke, die mit einem dünnen, transparenten aber stabilem Korrosionschutz und Schmierfilm versehen werden sollen.

Aufgrund seiner guten wasserverdrängenden und kriechenden Eigenschaften ist es auch für die Konservierung von nassen Teilen und zum Korrosionsschutz in feuchter Umgebung geeignet.

### Eigenschaften

- \* guter Korrosionsschutz
- \* wasserabweisend
- \* gutes Druckaufnahmevermögen
- \* verhärtet nicht
- \* sehr gut kriechfähig
- \* klar und transparent
- \* sehr gute Wasserbeständigkeit
- \* Schutzdauerinformation: Unten evtl. angegebene Schutzdauern sind geschätzte oder in bestimmten Anwendungen erreichte Schutzdauern. Diese können in anderen Anwendungen oder unter anderen Bedingungen drastisch abweichen. Die angegebenen Werte sollen daher nur ungefähre Richtwerte sein, um Ihnen die Auswahl aus unserer Produktpalette zu vereinfachen. Tatsächliche Schutzdauern für bestimmte Anwendungen und Bedingungen müssen immer in der Praxis ermittelt werden.
- \* keine Verharzung
- \* frei von Harzen
- \* leicht wieder zu entfernen

## Anwendungen

- \* zur Konservierung und Schmierung von Maschinenteilen, Schrauben, Ventilen, Muttern, Bolzen, Federn, Scharnieren, Schlössern, Ketten, Bowdenzügen
- \* zur Konservierung von Formen
- \* zur Konservierung und Schmierung von Drahtseilen, Förderseilen, Zugseilen
- \* zur Konservierung metallischer Apparaturen
- \* zur Konservierung von Eisen- und Stahlteilen nach dem Schweißen z.B. für Stahlbrücken, Geländer, Stahlgerüste, Stahltreppen, Rolltore
- \* zur Konservierung von Walzen
- \* zur Konservierung von Motoren, wenn diese nach längeren Überführungs- oder Lagerzeiten wieder in Betrieb genommen werden sollen, verfügt über Motorenöl-Eigenschaften beim Erstbetrieb bzw. bei der Wiederinbetriebnahme.

#### Technische Daten Farbe transparent Grundöl Min Temperaturbereich °C -20 -> +130 Schutzdauer Außenlagerung 0.5 Schutzdauer Innenlagerung mon 9-18 Korrosionsschutz Zyk 30

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.

Angaben über Schutzdauern sind Richtwerte und können in bestimmten Anwendungen oder unter bestimmten Bedingungen drastisch abweichen. Sie müssen daher im Einzelfall vom Anwender durch Erprobung bestätigt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik!

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen.

Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand: 26.01.2017