
ATLANTIC Multioel

Multifunktionsöl mit Additiven und Lösungsmitteln

Beschreibung

Das Multioel ist im gesamten Pflege-, Konservierungs- und Instandhaltungsbereich vielseitig einsetzbar. Es dient der Reinigung, Schmierung und dem Schutz von Metalloberflächen, Kunststoffen und Gummi bei minimalem Verbrauch dank sehr guter Kriech- und Spreizeigenschaften. Sein hervorragendes Benetzungs- und Schutzvermögen ergibt wasserabweisende, hochwirksame Korrosionsschutz- und Gleitfilme. Anwendung im Bereich von Präzisions-Werkzeugmaschinen, Messzeugen, Feinmechanik und Optik, Waffen und anderen Maschinenelementen, wie z.B. Schließmechanismen, Gewinden, Scharnieren, Schließzylindern usw.. Gegenüber den meisten Kunststoffen, Lackoberflächen und Elastomeren zeigt das Produkt ein neutrales Verhalten. Das Produkt ist fett- und silikonfrei.

Anwendung

Dose vor Gebrauch kurz aufschütteln. Die zu behandelnden Teile gezielt einsprühen und kurze Zeit einwirken lassen. Wenn das Produkt als temporärer Korrosionsschutz verwendet wird, Behandlung bei Bedarf in zeitlichem Abstand, je nach Belastung und Witterung, wiederholen.

Hauptvorteile

- vielseitig einsetzbar
 - reinigt, löst, schmiert, schützt vor Rost, verdrängt Wasser
 - einfache Handhabung
-

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Gesundheit,Sicherheit,Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, uns um Rat zu fragen. Abfallschlüssel gemäß Sicherheitsdatenblatt.

Kennwerte

Aggregatzustand:	Aerosol
Farbe:	farblos
Siedepunkt:	< -20 °C
Flammpunkt:	< -20 °C
Untere Explosionsgrenze:	0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze:	10,8 Vol.-%
Zündtemperatur:	>200 °C
Dichte:	0,68 g/cm ³

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung als zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zubeachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen. Wir sind nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einen Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.