

## Technisches Merkblatt Kriechöl



presto Kriechöl ist ein kraftvolles Spezialöl, welches durch seine hohe Kriechfähigkeit in feinste und engste Spalten und Gewinde gelangt und effektiv Reibungs- und Quietschgeräusche beseitigt. Es unterwandert Rost und löst festsitzende Schrauben, Muttern, Bolzen und andere Befestigungselemente, usw. Die spezielle Rezeptur mit hochwertigem Graphit und MoS<sub>2</sub> sorgt für eine perfekte, dauerhafte Schmierung. Metall, Gummi und viele Kunststoffe werden durch presto Kriechöl nicht angegriffen.

### Einsatzgebiete:

Schmiert, schützt und pflegt alle beweglichen Teile.

## Qualität und Eigenschaften

- Extrem gute Kriechfähigkeit
- Gute Durchdringungswirkung
- Dauerhaft schmierende Wirkung
- Enthält MoS<sub>2</sub> und Graphit
- Nicht korrosiv
- schnell und effektiv
- Hervorragende Haftung
- Guter Korrosionsschutz
- Feuchtigkeitsabweisend
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Dieses Produkt ist mit einer speziellen Kappe ausgestattet. Die Kappe enthält ein Röhrchen und einen Sprühkopf und kann so für die gezielte Anwendung an unzugänglichen Stellen eingesetzt werden.
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar.
- TRG 300 beachten

## Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Mineralöl, Graphit und Molybdänsulfid
- **Farbe:** graphit/schwarz
- **Geruch:** charakteristisch
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 0,86 g/ml
- **Aussprührate:** 2,33 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3-4 bar
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aeorosoldose mit 400ml Nettovolumen

## Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

## Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

### Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Loser Rost mit einer Drahtbürste entfernen.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln
- Die zu behandelnden Teile einsprühen und einwirken lassen.
- Die Wirkung tritt, abhängig von der Möglichkeit des Eindringens des Produktes, in den meisten Fällen bereits innerhalb von 5 bis 15 Minuten ein. Bereits nach 5 Minuten können Schmutz und Rost von festsitzenden Teilen entfernt werden.

## Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.  
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

## Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)