



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.

**Art.-Nr.:** 484902

#### Qualität & Eigenschaften

- Extrem gute Kriechfähigkeit
- Enthält MoS<sub>2</sub> und Graphit
- Dauerhaft schmierende Wirkung
- Schnell und effektiv
- Gute Durchdringungswirkung
- Nicht korrosiv
- Hervorragende Haftung
- Guter Korrosionsschutz
- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Feuchtigkeitsabweisend

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: graphit/schwarz
- Untergründe: Bewegliche Teile
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: 0 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Loser Rost mit einer Drahtbürste entfernen.
- 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.

#### 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.

#### 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.

**Stand: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.