



presto Kettenspray sorgt durch die einzigartige Zusammensetzung für langanhaltende Schmierung von allen kettenbetriebenen Beförderungsmittel und Anlagen. Das Schmiermittel ist sehr stark haftend, wodurch es außerordentlich geeignet für schnell laufende und schwer belastete Ketten, wie die von (Cross) Motoren ist. Zudem ist es dilatant eingestellt (umgekehrt thixotrop), wodurch ein Abfließen des Öles von der Kette auch bei schneller Bewegung verhindert wird.

Einsatzgebiete:

Kettenantriebe jeder Art wie Fahrräder, Motorräder, Motorroller, Landmaschinen, in der Schifffahrt, in Autoreparaturwerkstätten oder Instandhaltungswerkstätten

Art.-Nr.: 306390

Qualität & Eigenschaften

- Verlängert die Lebensdauer von Ketten
- Verhindert die Abnutzung und das Festklemmen der Ketten
- Transparentes Schmiermittel
- Nimmt keinen Schmutz an
- Öl mit Fett-Eigenschaften
- Sehr niedriger Reibungskoeffizient
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Starke Festigkeit und Haftung
- O-Ring sicher
- Hochdruckbeständig

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Synthetisches Öl
- Farbname: gelblich-transparent
- Untergründe: Kettenantrieb
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: n.a.
- 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.
- Vor der Anwendung empfehlen wir die Reinigung mit presto Montagereiniger.
- Kettenspray gleichmäßig auf die Kette sprühen.
- Während der anfänglichen Fließphase, in der das Produkt gut in die behandelte Kette eindringen kann, hat es ein schäumendes Aussehen.
- Verarbeitung wie ein Öl, hat aber die Eigenschaften eines Fettes.
- Die beste Schmierwirkung erreicht das Spray nach dem Verdunsten der Lösemittel (nach ca. 5 Minuten).

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.