

Riemen-Spray

Artikel-Nr. 70-06

- Produkt:** Haft- und Pflegemittel für alle flachen und geformten Treibriemen aus Gummi, Leder und Textilgewebe
- Anwendungsbereich:** Besonders wirksam bei Maschinen im Freien oder in Feuchträumen in den Bereichen KFZ, Landwirtschaft, Bau, Gartenbau, Industrie, Bauhöfe, Kraftfutterwerke, Mühlen usw.
- Produktmerkmale:**
- Verhindert Glättung der Oberfläche und vermeidet damit Verlust von Antriebsenergie durch Riemenrutschen sowie Riemenpfeifen,
  - Auftragbar auf laufende Riemen,
  - Sicherheitsschutz für die Hände durch langes Sprührohr,
  - hält Riemen geschmeidig, verzögert Alterung,
  - Wirkt schmutz- und staubabweisend,
  - Enthält weder Teer noch Harze,
  - Vergrößert die Wartungsintervalle und verlängert die Lebensdauer von Riemen bis zu 100%,
  - Bewirkt Leistungsanstieg bis zu 50%
- Anwendungsart:** Bei laufendem Riemen direkt auf den Riemen bzw. auf die Riemenscheibe sprühen, damit sich der Wirkstoff auf der Unterseite des Riemens verteilt.  
Bei Erstanwendung Riemen vollständig mit dünnem Sprayfilm überziehen. Für die Erhaltung der vollen Leistung nur gelegentlich nachsprühen.

**Sicherheitshinweise:**

**GEFAHR!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, zyklisch, <5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan.



**Entsorgung:** Inhalt/ Behälter gemäß nationalen und regionalen Bestimmungen entsorgen

**Lieferform:** 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

