

**Ketten-Haft-Spray**

**Artikel-Nr. 70-88**

**Produkt:** Spezial-Kettenschmierung für extreme Bedingungen und hohe Schleuderkräfte in der gesamten Industrie sowie für stark beanspruchte Motorradketten.

- Produktmerkmale:**
- Temperaturbereich von -15°C bis +250°C,
  - Hohes Eindringvermögen, extreme Haftung, kein Abtropfen
  - O-Ring-neutral, chemisch stabil,
  - Nicht schmutzend, farblos,
  - Frei von Silikon und Feststoffen,
  - Transparenter Korrosionsschutz bis zu 1 Jahr,
  - Langzeitschutz auch bei hohem Staubanfall sowie im Kalt- und Heißwasserbereich, stabil im gesamten pH-Bereich von 2,5 bis 11,0,
  - Wirtschaftlich in der Anwendung - sehr sparsam im Verbrauch

**Anwendungsart:** Aus ca. 20 cm Abstand auf die gesäuberte, laufende Kette aufsprühen

**Sicherheitshinweise:** **GEFAHR!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Behälter mit Inhalt der Sonderabfallsammlung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Entsorgung:** Enthält Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan; Propan-2-ol; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane; Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cycloalkane, <5% n-Hexan

**Kennzeichnungs-Piktogramme:**



**Lieferform:** Art.Nr. 70-8800 400 ml-Spraydose  
1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

