



## Technisches Datenblatt “ad Kupferspray – CT 10”

erstellt am: 10.06.2015

**Beschreibung:** Das hochtemperaturbeständige ad-KUPFER-SPRAY erleichtert Montage und Demontage, verhindert das Festfressen von Gewinden, Gelenken und anderen Montageteilen. Es bildet auf Metallen eine dichte einheitliche Schicht und schützt Motorteile, Auspuffsysteme, Schrauben, Bolzen, Lager, Bremsenteile, Batteriepole gegen Wasser und Korrosion. Es verhindert störende Geräusche an Scheibenbremsen und verringert die Reibung an allen beweglichen Teilen. Temperaturbeständig von -40° C bis +1.100° C.

**Anwendung:** Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Oberflächen mit ad-KALTREINIGER von Staub, Verschmutzungen und Fett befreien. Anschließend das ad-KUPFER-SPRAY bei Raumtemperatur gleichmäßig auftragen. Schrauben und Muttern vor der Verschraubung einsprühen. Maschinen vor der Anwendung ausstellen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

### Technische Angaben:

Merkmale	Eigenschaft
Farbe:	Kupferfarben
Geruch:	Charakteristisch
Temperatureinsatz:	-40° C bis +1.100° C
Sprühverhalten:	Punktuelter Strahl zur gezielten Aufbringung
Charakterisierung:	Kupferpulver in Synthetik-Ölmischung mit schnell verdunstendem Lösemittel.
Artikelbezeichnung:	CT 10 – ad KUPFER-SPRAY
CARAT Artikel-Nr.:	4 11 18 03/5
Inhalt:	400 ml
Verpackung:	Spraydose
Verpackungseinheit:	12 Dosen / VPE

**Sicherheitshinweise:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Einatmen von Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Inhaltsstoffe: Gemisch aus n-, i- und cyclo-Aliphaten, überwiegend im Bereich C6-C7.

**Entsorgungshinweis:** Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste der Problemstoff-Sammelstelle übergeben. Nur entleert der Werkstoffsammlung zuführen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Weitere sicherheitsrelevante Angaben sind bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.