



GT7

EINZIGARTIGER MULTI-SPRAY DER SPITZENQUALITÄT

- ✓ Kriechöl
- ✓ Schmieren
- ✓ Röstkämpfer
- ✓ Reiniger
- ✓ Und noch viel mehr!

Schmieren und schützen

Technische Informationen

- Siedepunkt: 187 °C – 211 °C
- Dampfspannung bei 20 °C, Pa: 100
- Relative Dichte bei 20 °C: 0,808
- Physischer Zustand bei 20 °C: Flüssig
- Flammpunkt: 67 °C
- Selbstentzündung: 255 °C
- Wasserlöslichkeit: Unauflösbar
- Dynamische Viskosität bei 20 °C: 1 mPa·s
- Kinematische Viskosität bei 20 °C: 1 mPa·s
- Schutzzeit: 8-12 Monate. Die Dauer des Schutzes kann durch regelmäßiges Anbringen von GT7 verlängert werden. Draußen kann sich diese Schutzzeit ändern, je nach Witterungsbedingungen.
- Haltbarkeit: 3 Jahre

Verpackung

GT7 - Aerosol 200ml	230102273
GT7 - Aerosol 600ml	230106273

Produkt

Eigenschaften

- **FEUCHTIGKEITSVERDRÄNGER**
Durch die äußerst niedrige Oberflächenspannung und die stark kriechenden Eigenschaften drängt GT7 die Feuchtigkeit superschnell weg.
- **ROSTBEKÄMPFER**
GT7 bekämpft Rost sehr schnell durch das Brechen der Rostkristalle und durch den Kaltschrumpfeffekt.
- **KRIECHÖL**
GT7 hat ein starkes Eindringvermögen, wodurch es sogar in mikroskopisch kleine Öffnungen durchdringen kann. GT7 kriecht unter die alte Fettschicht, wo es dann in Wirkung tritt. GT7 hat entklemmende Eigenschaften.
- **SCHMIERMITTEL**
GT7 stoppt Knarren und Quietschen im Handumdrehen. GT7 ist ein ideales Schmiermittel für empfindliche mechanische und elektrische Teile.
- **KONTAKTSPRAY**
GT7 löst Oxidation und ist durch sein starkes Eindringvermögen der ideale Kontaktspray bei elektrischen Anlagen, Haushaltsgeräten, Batterieklemmen, Verteilerboxen etc.
- **REINIGER**
GT7 reinigt pneumatische Werkzeuge, Zylinderschlösser, Teeransatz, Fett, Bremsstaub und mehr.
- **SCHUTZMITTEL**
GT7 füllt alle kleinen Unebenheiten und Poren auf und legt eine dauerhafte, transparente und feuchtigkeitsabstoßende Schicht an.

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln, einsprühen und einwirken lassen.
- Falls nötig, Treibgase verdunsten lassen.

