



# GT7

EINZIGARTIGER MULTI-SPRAY DER SPITZENQUALITÄT

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

## 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 Kontaktspay bei elektrischen Anlagen, Haushaltsgeräten, Batterieklemmen, Verteilerdosen 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.

