



GT7

EINZIGARTIGER MULTI-SPRAY DER SPITZENQUALITÄT

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

Schmieröl 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 600ml (Cobra)	230106217
GT7 - Aerosol 400ml	230104217

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 feine mechanische und elektrische Teile.
- KONTAKTSPRAY
GT7 löst Oxidation und ist durch sein starkes Eindringvermögen das ideale Kontaktspray bei elektrischen Anlagen, Haushaltsgeräten, Batterieklemmen, Verteilerboxen, ...
- REINIGER
GT7 reinigt pneumatische Werkzeuge, Zylinderschlösser, Teeransatz, Fett, Bremsstaub, usw.
- 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.

