

GT7

EINZIGES MULTI-SPRAY DER SPITZENQUALITÄT

Kriechöl

Schmieröl

Röstkämpfer

Reiniger

Und noch viel mehr!



ALLGEMEINE INFORMATION

Produktbeschreibung

• 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, Verteilerdosen, ...

• 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..

Verfügbaren Verpackungen und Farben

230104217 - GT7 - Aerosol 400ml



TECHNISCHE INFORMATION

Spezifikationen

- 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.

Sicherheitsdatenblatt

[gt7-aerosol-sds-de-211231.pdf](#)

Technisches Datenblatt

[gt7novatechtecv2021-03-23-11-52-14de-de.pdf](#)

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