

# TECHNISCHES DATENBLATT

**Produkt: GT 7**

Feuchtigkeitsverdränger • Rostlöser • Kriechöl • Schmiermittel • Kontaktspray • Reiniger • Schutzmittel

## Anwendungen:

- Verdrängt Feuchtigkeit aus Schaltkästen und elektronischen Messinstrumenten, Gartenbeleuchtung, etc.
- Verhindert Kurzschlüsse, reinigt und schützt elektrische und elektronische Kontakte
- Schützt den Innenraum von Maschinen (Bohrmaschinen, Schleifmaschinen,...) gegen Feuchtigkeit
- Löst fest gerostete Muttern, Bolzen, Schrauben, Ventile, Antennen u.a. bewegliche Teile
- Entfernt Eis aus Schlössern und hält sie eisfrei
- Schmiert und schützt Scharniere und Schlösser
- Sorgt für leichtgängige Bedienungsgriffe, Stangen von Maschinen, Spannriemen, Keilriemen, etc.
- Schmiert Rolllager und erhält so die Beweglichkeit
- Schmiert Bohrköpfe
- Reinigt und schmiert den Innenbereich von Luftdruck maschinen
- Schützt Metallteile und Chrom gegen Witterungseinflüsse und Streusalz
- Entfernt schwarzen Bremsstaub von Felgen und schützt diese gegen Streusalz und Teer
- Bringt Chromteile wieder zum Glänzen
- Entfernt Öl- und Teerflecken
- Reinigt, schützt und schmiert Kettensägen, Rasenmäher, Hecken- und Gartenscheren
- Schmiert Fahrradteile wie Kette, Gangschaltung, etc.
- Entfernt Schiesspulverreste von Sportwaffen
- Reinigt und schützt Sportgeräte wie Angel, Ski, Schlittschuhkufen, Haken, Zeltheringe gegen Rost
- Entfernt Kesselstein
- Beugt Verkalkung vor

<b>Siedepunkt</b>	187°C bis 211°C
<b>Dampfspannung</b>	20°C, Pa: 100
<b>Relative Dichte bei 20°C</b>	0,0808
<b>Physischer Zustand bei 20°C</b>	flüssig
<b>Flammpunkt</b>	67°C
<b>Selbstentzündung</b>	255°C
<b>Wasserlöslichkeit</b>	unlöslich
<b>Dynamische Viskosität bei 20°C</b>	1mPa.s
<b>Kinematische Viskosität bei 20°C</b>	1mPa.s
<b>Schutzzeit</b>	8-12 Monate, Kann durch regelmäßiges Auftragen von GT7 verlängert werden. Im Freien kann diese Schutzzeit, abhängig von den Witterungsverhältnissen, abweichen.
<b>Haltbarkeit</b>	mindestens 3 Jahre
<b>Verpackung</b>	Sprühflasche 200ml, Sprühflasche 600ml