



82520  
**Zahnrad-  
 Spray**  
 pinion spray

[www.plus6.de](http://www.plus6.de)

Leistungsprofil:

- elastischer Schmierfilm mit Korrosionsschutz
- abriebfest und hochbelastbar
- gute Haftung auf allen Oberflächen
- wasserverdrängend mit Feuchtigkeitsschutz
- standzeitverlängernd und geräuschdämmend
- zur Schmierung von Kettenlagern, Kettenantrieben, Zahnriemen, Drahtseilen, Maschinen, Gelenkköpfen uvm.
- verhindert die Reibung von Metall auf Metall
- materialschonend und pflegend
- vermindert Laufgeräusche

Anwendung:

Vor Gebrauch die Dose gut schütteln! Das Zahnrad-Spray gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen. Maschinen vor der Anwendung ausstellen!

Inhaltsstoffe:

Propan/Butan, Naphtha

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, Kohlenwasserstoffe  
**Gefahrenhinweise:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
**Sicherheitshinweise:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

**Contains:** Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, Hydrocarbons  
**Hazards Notes:** H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container. May burst if heated. H315 Causes skin irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. EUH 066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  
**Safety Notes:** P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P410 + P412 Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50 °C/120°F. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations.



**GEFAHR / DANGER**

400 ml **520** 3e



plus6 Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Gewerbestraße 9 • 06917 Jessen  
 Tel. +49 3877 - 95 747 60  
 info@plus6.de • www.plus6.de

