



82510
Sprühfett
hell
spray grease bright

www.plus6.de

Leistungsprofil:

- Universalschmiermittel für hochbeanspruchte Teile
- zum Fetten von hochbelasteten Gleit-, Wälz- und Gelenklagern, Spindeln, Buchsen, Führungen und anderen beweglichen Maschinenteilen
- gewährt eine lang anhaltende Funktionsfähigkeit, Funktionsicherheit und Beweglichkeit
- universell industriell einsetzbar, beispielsweise im Fahrzeugbau, in der Schifffahrt oder beim Betrieb von Bau- und Landmaschinen
- mit korrosionsschützenden Additiven
- Temperaturbereich -50°C bis +120°C (kurzfristig bis 150°C)

Anwendung:

Sprühfett hell aus ca. 20 - 30 cm fein aufsprühen und einwirken lassen.



GEFAHR / DANGER

Gefahrenhinweise: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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. 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.

Hazards Notes: H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated.

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. P410 + P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F. P501 Dispose of contents/container to accordance with local / regional / national / international regulations.

400 ml **520** 3e

plus6
Gruppe

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

