



82456

Anti-Seize Kupfer

Hochtemperatur-Schmierung

www.plus6.de

Hochleistungs-Schmiermittel auf Basis von Kupferpartikeln

temperaturstabil von -30 °C bis 1400 °C
äußerst druckbeständig bis 230N/mm²
gute Wärmeleitfähigkeit
witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend
hohe Schmiereigenschaften reduzieren die Reibung von Metall auf Metall

Verhindert Spannungskorrosion bei rostfreien Stählen, sowie Kontaktkorrosion zwischen verschiedenartigen Metallen. Einsetzbar als Trennmittel gegen Korrosion, „Festfressen“ und Verschleiß an Seiltrommeln, Abgasanlagen, Heizungsdröselklappen, Bremsschächten bei Scheibenbremsen, Bremsnocken etc.

Anwendung:

Die zu behandelnden Teile aus ca. 25-30 cm Abstand gleichmäßig besprühen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Inhalt: 400 ml

520



GEFAHR

Inhaltsstoffe: Propan/Butan, Naphtha

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. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C/122 °F aussetzen.



plus6 Gruppe

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