



82457

Anti-Seize Kupfer

Hochtemperatur-Schmierung

www.plus6.de

Hochleistungs-Gleitmittel auf Basis von Kupferpartikeln

temperaturstabil von -30 °C bis +1400 °C

äußerst druckbeständig bis 230 N/mm²

hohe Schmiereigenschaften reduzieren die Reibung von Metall auf Metall
gute Wärmeleitfähigkeit

witterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend

Einsetzbar als Trennmittel gegen Korrosion, „Festfressen“ und Verschleiß
an Seiltrommeln, Abgasanlagen, Heizungsdröselklappen, Bremsschächten
bei Scheibenbremsen, Bremsnocken etc.

verhindert Rost und Korrosion, Spannungskorrosion bei rostfreien
Stählen

sowie Kontaktkorrosion zwischen verschiedenartigen Metallen

Anwendung:

Vor dem Einsatz den zu behandelnden Untergrund gründlich säubern und
reinigen. Anschließend mit einem Pinsel gleichmäßig auftragen. Nur für
den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit
durchführen.

Inhalt: 500 g



Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren, Fein- und Spezialöle, Emulgator,
mineralische Verbindungen

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen
Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.



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