

G 213 R

G 213 R Grasso al Rame

Grasso a base di rame che esegue un'azione lubrificante protettiva per alte temperature ad elevate pressioni. Il prodotto è composto da particelle ultrafine di rame lamellare. L'elevata resistenza alle altissime temperature (da - 180 °C a 1.200 °C), l'inerzia chimica, l'adesività lo rendono idoneo per tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili. Adatto per essere impiegato in diverse industrie come: acciaierie, fonderie, imprese edili, ecc.



art. 100.213 - 400 ml.

RANGE TEMPERATURA

(da - 180 °C a + 1200 °C)

ALTISSIME PRESSIONI

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA

Ottima

campi d'impiego

MANUTENZIONE IN GENERE • CARROZZERIA
OFFICINA • MANUTENZIONE INDUSTRIALE