

RAME 1100

Grasso a base di particelle di rame selezionato per la lubrificazione ad alte e basse temperature

Uso

RAME 1100 é una pasta lubrificante ed antigrippante a base di rame che resiste a temperature da - 30 °C a 1100 °C e a alte pressioni. RAME 1100 trova impiego per la lubrificazione di dadi dei collettori di scarico, dadi delle ruote, perni di balestre, giunti, cavi, catene, perni, bulloni e per l'ingrassaggio della superficie interna dei cerchi prima del montaggio delle ruote.

Caratteristiche

Resiste ad agenti corrosivi quali acqua salata, petroli, olii, acidi e soluzioni alcaline. La sua ottima adesività alla superfici garantisce l'efficienza del prodotto nel tempo, impedendo l'usura dal contatto metallo/metallo, il grippaggio, l'attrito, il surriscaldamento e la corrosione.

Dati tecnici

Apparenza:	Massa pseudoplastica
Densità:	0,9
Punto goccia:	> 300 ° C (NF T 60-102)
Idrosolubilità:	Non solubile

Modalità d'uso

Trattare direttamente le parti da lubrificare mediante ingrassatore o altri sistemi di lubrificazione.

Informazione importante

Merkur Chemical aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti Merkur Chemical.

Imballo

Disponibile in confezioni da 20 barattoli da 1 kg.
Solo per uso professionale