

RAME SPRAY 400 ML

Lubrificante antigrippante al rame

Uso

RAME SPRAY é un lubrificante composto da particelle finissime di rame e di speciali inibitori di corrosione. Una delle sue caratteristiche principali é quella di lubrificare e prevenire il grippaggio di parti sottoposte a forti pressioni e a temperature elevate. Infatti l'azione di RAME SPRAY é garantita a temperature da -30°C a 1100°C.

RAME SPRAY va usato per lubrificare dadi di collettori di scarico, dadi di ruote, perni di balestre, la superficie interna dei cerchi prima del montaggio delle ruote, cavi, funi, catene, ecc.

Caratteristiche

Resiste all'acqua salata, petroli, olii, acidi e soluzioni alcaline. Ottima resistenza termica. Ottimo grado di adesività. Prolunga la vita delle parti lubrificate e ne previene la corrosione. Non contiene propellenti dannosi per l'ozono.

Dati tecnici

Apparenza: Aerosol

Infiammabilità: -1°C

VOC: 75%

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Distribuire uniformemente sulle parti da lubrificare.

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 cartoni da 12 o 24 pezzi.

Solo per uso professionale