

**SILICONI COMMERCIALE SPA**

Via Francia 4  
36053 Gambellara (VINCENZA)  
ITALY  
Tel +39 0444.649766  
[info@siliconi.it](mailto:info@siliconi.it)  
[www.siliconi.it](http://www.siliconi.it)

**SILICONI****FICHE DE DONNEE TECHNIQUES**

## RAME LUB

### AEROSOL DE GRAISSE DE CUIVRE

**CARACTERISTIQUES :**

Base :	Mélange de graisse minérale additionnée avec du cuivre
Propulseur :	hydrocarbure dénaturé et sans odeur
Apparence :	Graisse de cuivre
Odeur :	Sans
Résistance à la température :	1000°C (pour la poudre de cuivre)
Point de fusion :	250°C

**PROPRIETES :**

Bon lubrifiant  
Grande résistance à de hautes températures.

**DESCRIPTION :**

**RAME LUB** est utilisé dans toutes les applications qui ont besoin de lubrifier des pièces mécaniques sous haute température.

Ses caractéristiques font qu'il est utilisable dans les applications suivantes :

- Lubrification de composants fortement sollicités, et de filetage, pour éviter les blocages et rendre plus aisée la mise en route, particulièrement durant le test de nouvelles machines.
- Roulements à bille et arbres de transmission,
- Train d'engrenage et de filetage de commande de machine outils,
- Ensemble d'éléments de direction,
- Ensemble de régulation de moteur,
- Boulons roulements à billes, rail de machines usées.

La graisse à cuivre est particulièrement indiquée dans la lubrification à des températures de plus de 700°C (allant jusqu'à 1000°C).

**MODE D'EMPLOI :**

Nettoyer la surface à traiter avant l'application,  
Vaporiser le produit à intervalles courts à 25 cm de distance

**PRODUIT :**

Aérosol 400 ml, boîte en carton de 12 pièces.

**PRODUCTION DEPUIS 1957**

Toutes les informations fournies dans cette fiche sont transmises de bonne foi et basées sur les connaissances telles qu'à la date du présent document. Aucun élément, ci-inclus, ne pourra être considéré comme garantie directement ou indirectement. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer les conditions d'applications par rapport aux informations transmises ou l'adéquation d'un quelconque produit à une application ou une utilisation particulière du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les réglementations sanitaires, de sécurité ou environnementales en vigueur. La seule responsabilité de SILICONI est que les produits correspondent aux spécifications commerciales annoncées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommage dus à un emploi incorrect du produit.