

HTF-FETT INDUSTRIE

Lubrifiant high tech



Réf. 811 400 Bombe aérosol 400 ml

DESCRIPTION DU PRODUIT :

HTF-Fett est un lubrifiant adhésif transparent offrant une excellente protection contre la corrosion. Excellente résistance à l'eau salée et aux intempéries, très bonne adhérence et haute résistance aux pressions et températures élevées. HTF-Fett est inodore, résiste à la force centrifuge et aux UV, et ne colle et ne durcit pas.

AVANTAGES :

- Adhère immédiatement sur le métal, le caoutchouc, le plastique
- Pour toutes les isolations électriques (non conducteur)
- Chimiquement inerte, inactif et non toxique
- Excellente capacité de fluage
- Résistant à la vapeur et aux substances chimiques
- Neutre pour le caoutchouc et les plastiques
- Plage de température de -60 °C à +240 °C (brièvement à +290 °C)

CARACTÉRISTIQUES :

Classe NLGI : 2

Densité à 20 °C : 1,1 g/m³



Réf. 811 400

Réf. 811 140

Réf. 811 500

| Référence | Contenu | Récepteur | Nombre |
|-----------|---------|---------------------|-------------------------------|
| 811 400 | 400 ml | Bombe aérosol | 1 carton (contient 12 bombes) |
| 811 140 | 140 g | Flacon avec pinceau | 1 carton (contient 12 bombes) |
| 811 500 | 500 g | Bombe | Unidose |