

Graisse au cuivre haute température

- Cette pâte lubrifiante universelle contient un fluide synthétique thermostable et de la poudre métallique micronisée.
- L'additif épaississant permet une protection optimale contre la corrosion, l'oxydation et l'usure.
- Cette pâte lubrifiante universelle contient un fluide synthétique thermostable et de la poudre métallique micronisée.
- L'additif épaississant permet une protection optimale contre la corrosion, l'oxydation et l'usure.

Applications

- Pour le montage des pièces exposées à la chaleur, à l'oxydation et aux mouvements répétés. Elle protège contre l'échauffement, le grippage et assure une lubrification longue durée.
- Elle convient particulièrement pour les vis de collecteurs d'échappement, bougies, brides et colliers d'échappement.

Propriétés

- Cette pâte lubrifiante universelle contient un fluide synthétique thermostable et de la poudre métallique micronisée.
- L'additif épaississant permet une protection optimale contre la corrosion, l'oxydation et l'usure.

Indications de mise en oeuvre

- Agiter la bombe aérosol avant usage.
- Ne convient pas aux systèmes ABS, ASR et ESP.

Caractéristiques techniques

Base chimique	huile
Couleur	cuivre
Résistance à la température	-35 °C - 1100 °C
Odeur	Caractéristique



Désignation	Conditionnement	Contenu	Cdt Quantité	Code
Pâte lubrifiante cuivre	Tube	100 g	1/12	147769
Graisse cuivre haute température	Aérosol	400 ml	1/15	147707
Pâte anti-grippant au cuivre	Boîte	500 g	1	735698