

WE CONNECT



CERAMIC GREASE EP

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Propriétés lubrifiantes excellentes et durables
- Hydrofuge
- Protège contre la corrosion
- Ne saponifie pas
- Ne contient pas de particules métalliques
- Résistance élevée à la température
- Résistance élevée à la pression
- Pinceau pratique pour une application précise

Description

Ceramic Grease EP est une pâte de montage et anti-grippage universelle de haute qualité qui présente une résistance très élevée à la pression. Le produit étant enrichi de particules céramiques, il présente de bonnes propriétés lubrifiantes.

Ceramic Grease EP protège contre la corrosion et possède des propriétés hydrofuges. Grâce à sa composition unique, Ceramic Grease EP empêche le grippage de raccords filetés, même après une action prolongée de la chaleur et d'influences atmosphériques.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800575 (Blanc)
Emballage	Airpack 200 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Graisse à base de complexe de calcium avec huiles de qualité supérieure et particules céramiques
Densité	1000 kg/m ³
Consistance	Pâteux
Viscosité	2 (NLGI)
Résistance à la température	De -20°C à +150°C
Résistance à la température maximale	+1600°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

Informations pratiques

Application

Appliquer de préférence une fine couche sur une surface propre et sèche, dans la mesure du possible. Ne pas mélanger avec d'autres graisses.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. Nettoyer le support avec Parts Cleaner ou UniSolve Spray.

Nettoyage du matériel

Parts Cleaner.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.