

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	<b>800575 (Blanc)</b>
Emballage	<b>Airpack 200 ml</b>
Unité d'emballage	<b>Par boîte (12 pièces)</b>

## 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 <sup>3</sup>
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.