

WE CONNECT



# MULTI GREASE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Application facile
- Graisse solide permanente
- Pénètre en profondeur
- Anticorrosion
- Viscostatique
- Sans acide
- Résistance à une température maximale de 220°C
- Résiste aux acides faibles

### Description

Multi Grease est une graisse de très haute qualité qui convient pour de nombreux types de lubrification. Le produit présente une résistance élevée à la pression et résiste à des températures de -20°C à +165°C.

Multi Grease présente une excellente action anticorrosion et, grâce à sa capacité pénétrante et viscostatique, est également le partenaire idéal dans des situations difficiles. De plus, Multi Grease convient parfaitement pour des applications avec frottement métal sur métal.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	800601 (Brun clair)
Emballage	Aérosol 500 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Savon complexe de calcium avec huiles et additifs
Densité	633 kg/m <sup>3</sup>
Consistance	Pâteux
Viscosité	1-2 (NLGI)
Résistance à la température	De -20°C à +165°C
Résistance à la température maximale	+220°C.
Température d'application	De -15°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

Bien agiter la bombe avant utilisation. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer brièvement.

#### Traitement du support

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

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

#### Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.