

WE CONNECT



# UNIGREASE MP LS

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Résistance élevée à la pression (jusqu'à 260 kg)
- S'utilise aussi sous l'eau
- S'utilise parfaitement dans des situations où les chocs et/ou vibrations se produisent
- Convient également pour les systèmes de lubrification automatique
- Emballage Lube Shuttle spécial

### Description

UniGrease MP LS est une graisse de haute qualité et polyvalente, qui garantit une lubrification durable. Le produit est exempt de métaux lourds, et contient de nombreux composants capables de produire une pression extrême (EP). UniGrease MP LS est également un produit anticorrosion, anti-humidité, conservateur et anti-usure. L'utilisation d'UniGrease MP LS permet de prolonger la durée de vie des pièces lubrifiées.

### Informations sur le produit

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Numéro d'article  | <b>800027 (Brun)</b>         |
| Emballage         | <b>Lube Shuttle 400 g</b>    |
| Unité d'emballage | <b>Par boîte (12 pièces)</b> |

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Base                        | Complexe de lithium   |
| Densité                     | 950 kg/m <sup>3</sup> |
| Consistance                 | Liquide               |
| Viscosité                   | 2 (NLGI)              |
| Teneur en matières solides  | 100%                  |
| Point de goutte             | +190°C.               |
| Résistance à l'eau          | Excellente            |
| Résistance à la pression    | 260 kg (IP 239)       |
| Résistance à la température | De -30°C à +130°C     |
| Température d'application   | De +5°C à +35°C       |

### Informations pratiques

#### Application

Tourner directement dans le pistolet Lube Shuttle spécial. Pour une utilisation optimale, dégraisser les pièces et les supports.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. 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 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.