



## Fiche Technique GREASE NLGI 2

### DESCRIPTIF :

Graisse MULTIFONCTIONNELLE EXTRÊME-PRESSION (EP), à base de savon de Lithium/Calcium, adaptée pour tous les usages courants et pouvant nécessiter des propriétés Extrême Pression : roulements, paliers lisses, articulations diverses, etc...

Cette graisse, filante, adhérente, insoluble à l'eau et avec un point de goutte élevé, est spécialement recommandée pour les engins T.P. et agricoles mais convient aussi pour les domaines de l'automobile, du transport et de l'industrie.

Plage d'utilisation : -20°C à +140°C

Classification : ISO 6743-9 : **L-XBCEB2**

- Très adhérente (Grande résistance à l'éjection).
- Très bonne stabilité au travail et au stockage.
- Résistance aux pressions élevées et à l'usure.
- Bon Pouvoir Extrême Pression.
- Insoluble à l'eau, même bouillante.
- Protection Anti-rouille et Anti-corrosion.

### PROPRIETE :

Produit pour un graissage général

| Caractéristiques                       | Unités   | Valeurs types |
|--|----------|---------------|
| Couleur                                | -        | Verte         |
| Nature du savon                        | -        | Li / Ca       |
| Consistance                            | NLGI     | 2             |
| Point de goutte                        | °C       | ≥ 180         |
| Pénétration travaillée (25°C) 60 coups | /        | 265-295       |
| Water Wash Out                         | %        | <3            |
| Essai 4 billes soudure                 | kg       | 280           |
| Essai 4 billes - soudure 1h à 40 kg    | mm       | 0,7           |
| Anti-rouille EMCOR                     | cotation | 0             |

2021 / 01

Les renseignements figurant sur cette fiche technique sont donnés de bonne foi, ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie contractuelle.