

### DYNEFF LI/CA EP2

#### FONCTION

Graisse MULTIFONCTIONNELLE, adhésive, **Extrême-Pression**, 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

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Couleur	-	Verte
Nature du savon	-	Lithium/ Calcium
Point de goutte	°C	➤ 180
Pénétration travaillée 60 coups à 25°C	1/10mm	265-295
Shell 4 billes soudure	kg	280
Shell 4 billes usure soudure 1h à 40 kg	mm	0.7
Grade NLGI	NLGI	2
Anti-rouille EMCOR	cotation	0/1

#### PROPRIETES

- Très adhérente
- 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 et à la vapeur
- Protection Anti-rouille et Anti-corrosion