

# GRAISSE V

## GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE EXTRÊME PRESSION

### AVANTAGES

**GRAISSE V** est une graisse verte de grade NLGI 2 formulée à partir d'huile minérale et d'un savon lithium complexe. Elle dispose d'une très bonne résistance à l'eau et au travail.

Ses remarquables performances extrême-pression, anti-usure, anticorrosion et anti-oxydation garantissent une bonne tenue de la graisse pour des applications très variées.

### UTILISATIONS

**GRAISSE V** est particulièrement recommandée pour la lubrification d'organes et de roulements soumis à de hautes températures, de fortes charges, des chocs et des vibrations.

- Protège efficacement contre la corrosion et l'oxydation.
- Très bonne tenue aux extrêmes pressions.
- Température d'utilisation recommandée : -20°C à +180°C en pointe.



### MODE D'EMPLOI

**GRAISSE V** peut être appliqué sur des supports sains, secs et propres (*si nécessaire dégraisser avec SOLVE 60*). Appliquer **GRAISSE V** sur les parties à protéger, suivant l'importance du graissage à effectuer.

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Graisse verte lisse, filante
Nature de l'épaississant :	Lithium complexe
Odeur :	Caractéristique
Densité à 20°C :	0,90
NLGI Grade :	2
Point de goutte :	> 250°C
Viscosité :	300 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Plage d'utilisation :	-20 à +180°C (en pointe)
Test 4-Billes, charge de soudure :	315 kgf
Test 4-Billes, diamètre d'usure (40 kg, 1 h) :	0,6 mm
Water washout (38 °C, 1 h) :	2% pertes
Ressuage (40 °C, 18 h) :	< 1%
EMCOR (eau distillée) :	0-0
Conditionnement :	Cartouche de 400 g.
Pictogramme CLP :	Sans

Fabriqué  
  
 en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
 NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

**G ALIM 3000 ♦ GRAISSE AF ♦ GRAISSE V AE ♦ SOLVE 60 ♦ SUPER GREASE 200**