



# FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01  
Mise à jour le  
02/11/07

**REF.IT111**

## **GRAISSE HAUTE PERFORMANCE G2 V**

**Cartouche 400 Gr**

**GRAISSE EXTREME PRESSION A USAGE GENERAL**

### APPLICATION :

La graisse **Haute performance G2V** est destinée à la lubrification générale de la plupart des organes mécaniques tels que : paliers lisses, axes, paliers roulements.

**Haute performance G2V** Est utilisable en usage général pour l'automobile, le transport, les matériaux de travaux publics ainsi que ceux des carrières et sablières, l'industrie.

### AVANTAGES :

Constituée d'une combinaison de savon complexe de lithium/calcium et d'une huile de base semi synthétique de viscosité élevée la **Haute performance G2V** se définit par :

- Une exceptionnelle adhérence sur tous supports
- une très grande résistance au délavage, permettant de conserver intactes ses performances de lubrification.
- Une très grande stabilité au cisaillement mécanique sur toute la durée en service évitant les ramollissements qui occasionnent des consommations élevées de produit avec certaines autres graisses.
- Une association particulière d'additifs anti-usure et extrême pression garantissant la stabilité du film lubrifiant même sous de forte charge et des chocs.
- Un bon comportement sur une large plage de températures.

**Haute performance G2V** présente des caractéristiques comparables à celles des graisses de spécialité vis-à-vis du comportement au délavage et de la stabilité mécanique.

### CARACTERISTIQUES :

Caractéristiques	Unités	HAUTE PERFORMANCE G2V
Couleur		<b>2</b> <b>Verte</b>
Epaississant		<b>Complexe Li/Ca</b>
Grade NLGI		<b>2</b>
Point de goutte	0°C	<b>190</b>
Nature huile de base		<b>½ Synthétique</b>
Viscosité huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /S	<b>330</b>
Machine 4 billes-usure 1h/40kg	mm	<b>0.7</b>
Soudure		<b>250</b>
Température d'utilisation	0°C	<b>-20 à +130</b>

*Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications.*