

## FICHE TECHNIQUE GRAISSE : **LUB UNIVERSAL**

Graisse d'usage général, pour l'industrie et l'automobile

### Avantages :

- Très bonne résistance à l'eau
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion
- Bonne stabilité mécanique y compris à haute vitesse
- Large plage de température de fonctionnement

Caractéristique	Méthode	Unité	LUB UNIVERSAL
Température d'utilisation			-25 °C / +140 °C
Couleur			Ambrée
Texture			Lisse
Densité	ISO 2811	g/cm <sup>3</sup>	0,89
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	10 <sup>-1</sup> mm	265/295
Grade NLGI	ISO 6743		2
Tenue en vitesse		NDm*	≤ 600 000
Nature de l'épaississant			Savon de lithium
Nature de l'huile de base			Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ISO 3104	cSt	115
Viscosité de l'huile de base à 100°C	ISO 3104	cSt	11
Point de goutte	ISO 2176	°C	> 190
Compatibilité avec les thermoplastiques	SNR Test		Ok
Compatibilité avec les élastomères synthétiques	SNR Test		Ok

\*) : facteur de vitesse : vitesse de rotation en tr / min X diamètre moyen du roulement en mm

### Applications typiques:

Equipements agricoles, machines à laver, matériel de manutention, mécanique générale, moteurs électriques de faible puissance, roulement de roue automobile, petit outillage,...

**Edition : 18.01.2010**