

FICHE TECHNIQUE GRAISSE : **LUB HIGH TEMP**

Graisse pour lubrification de longue durée de tout type de roulement à haute température jusqu'à +160°C.

Accepte des pointes occasionnelles à +175°C.

Avantages :

- Tenue extrêmement longue à haute température
- Excellente protection contre l'usure et la corrosion
- Pour roulements à billes ou à rouleaux
- Pour axe horizontal ou vertical

Caractéristiques	Méthode	Unité	LUB HIGH TEMP
Température d'utilisation			-40 °C / +160 °C
Couleur			Beige
Texture			Lisse
Densité	ISO 2811	g/cm ³	0,88
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	10 ⁻¹ mm	265/295
Grade NLGI	ISO 6743		2
Tenue en vitesse		NDm*	≤ 500 000
Nature de l'épaississant			Polyurée
Nature de l'huile de base			Semi synthétique
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ISO 3104	cSt	160
Viscosité de l'huile de base à 100°C	ISO 3104	cSt	18
Point de goutte	ISO 2176	°C	> 250
Compatibilité avec les thermoplastiques	SNR Test		Ok
Compatibilité avec les élastomères synthétiques	SNR Test		**

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

** : à vérifier avec l'élastomère de l'application

Applications typiques:

- Machines textiles
- Machines de transformation du papier
- Ventilateurs à chaud, séchoirs
- Galets tendeurs, pompe à eau en automobile

Edition : 18.01.2010