

## FICHA TÉCNICA GRASA: LUB HIGH TEMP

Grasa para lubricación de larga duración de cualquier tipo de rodamiento de alta temperatura hasta + 160°C. Acepta puntas ocasionales de hasta + 175°C.

### Ventajas:

- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión
- Para rodamientos de bolas o de rodillos
- Para eje horizontal o vertical

Características	Método	Unidad	LUB HIGH TEMP
Temperatura de utilización			-40°C / +160 °C
Color			Beige
Textura			Lisa
Densidad	ISO 2811	g/cm <sup>3</sup>	0,89
Penetración trabajada 60 golpes	ISO 2137	10 <sup>-1</sup> mm	265/295
Grado NLGI	ISO 6743		2
Límite en velocidad		NDm	≤ 500 000
Naturaleza del espesante *			Poliureado
Naturaleza del aceite de base			Sintético
Viscosidad del aceite de base a 40°C	ISO 3104	cSt	160
Viscosidad del aceite de base a 100°C	ISO 3104	cSt	18
Punto de goteo	ISO 2176	°C	>250
Compatibilidad con los termoplásticos	SNR Test		Ok
Compatibilidad con los elastómeros sintético	SNR Test		**

\*: factor de velocidad : velocidad en r.p.m x diámetro medido del rodamiento (en milímetros)

\*\* : A verificar con el elastómero de la aplicación

### Aplicaciones:

- Máquinas textiles
- Máquinas de transformación de papel
- Ventiladores
- Rodillos tensores, bombas de agua en automoción

Última actualización: 18.01.2010

Los datos de esta documentación corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y experiencia en el momento de la impresión de la presente. No constituyen una garantía de la aptitud del producto ni la garantía de las propiedades para una aplicación concreta.