

## FICHA TÉCNICA GRASA: LUB HEAVY DUTY

Grasa de primera calidad que lleva aditivos de extrema presión. Multiservicio, es adecuada para aplicaciones intensivas, con fuertes cargas.

### Ventajas:

- Excelente rendimiento extrema presión
- Buena resistencia al agua
- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión
- Buena estabilidad mecánica

Características	Método	Unidad	LUB HEAVY DUTY
Temperatura de utilización			-25°C / +140 °C
Color			Ambarino
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	≤ 600 000
Naturaleza del espesante *			Jabón de litio
Naturaleza del aceite de base			Mineral
Viscosidad del aceite de base a 40°C	ISO 3104	cSt	115
Viscosidad del aceite de base a 100°C	ISO 3104	cSt	11
Punto de goteo	ISO 2176	°C	>190
Compatibilidad con los termoplásticos	SNR Test		Ok
Compatibilidad con los elastómeros sintético	SNR Test		Ok

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

### Aplicaciones:

Aplicaciones intensivas en las industrias pesadas: siderurgia, construcción, transporte...  
Ejemplos: ejes de rueda de camión, motores eléctricos, bombas de agua, prensas...

**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.