

FICHA TÉCNICA GRASA: LUB FOOD

Grasa multiservicio para un contacto puntual con alimentos

Ventajas:

- Grasa multiservicio
- Registrada por NSF como producto H1
- Amplio rango de temperaturas de utilización
- Excelente protección contra la corrosión
- Buena resistencia frente al agua
- Buena resistencia frente a muchas disoluciones desinfectantes y detergentes

Características	Método	Unidad	LUB FOOD
Temperatura de utilización			-30 °C / +120 °C
Color			Amarillo claro
Textura			Homogénea
Densidad	ISO 2811	g/cm ³	0,92
Penetración trabajada 60 golpes	ISO2137	10 ⁻¹ mm	265/295
Grado NLGI	ISO 6743		2
Límite en velocidad		NDm	≤ 500 000
Naturaleza del espesante *			Aluminio complejo
Naturaleza del aceite de base			Mineral parafínica
Viscosidad del aceite de base a 40°C	ISO 3104	cSt	195
Viscosidad del aceite de base a 100°C	ISO 3104	cSt	22
Punto de goteo **	ISO 2176	°C	> 220
Compatibilidad con los termoplásticos	SNR Test		Ok
Compatibilidad con los elastómeros	SNR Test		Ok

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

Aplicaciones típicas:

Adecuada para las aplicaciones en donde un contacto accidental con los alimentos es técnicamente posible.

Adaptada para la lubricación de rodillos, soportes lisos, rodillos de levas y juntas

Ultima actualización: 08.10.2010

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.