

FICHA TÉCNICA
RESIST GREASE FOOD MACHINE GRADO ALIMENTICIO



DESCRIPCIÓN:

Los nuevos lubricantes sólidos Claros ofrecen propiedades de Extrema Presión y lubricación de larga vida en áreas donde la contaminación tiene que ser evitada, para cojinetes planos altamente cargados, rodamientos de bolas y otros, además ejes y guías de deslizamiento en maquinas y plantas de productos alimenticios, bebidas, textiles, ropa, papel e industria con mecanismos de presión así como equipos domésticos.

CARACTERÍSTICAS:

Como grasa de seguridad para todos los puntos de lubricación donde la presencia de manchas no es permitida o deseable.

Alta eficiencia a través de su doble fricción debido a la óptima eficiencia de la grasa.

Economía por el incremento de los intervalos de relubricación.

Ahorro en dinero, pues el costo de mantenimiento es reducido.

MODO DE EMPLEO:

Remover residuos formados por otras grasas en los puntos de lubricación.

En rodamientos observar las instrucciones del fabricante, en rodamientos convencionales, llenarlos por encima de la mitad del espacio de la canasta; en rodamientos a altas revoluciones hasta una tercera parte solamente; evitar los excesos de grasa.

Relubricación por medio de aplicadores usuales tales como graseras, válvulas de escape de

grasa ó sistemas de lubricación centralizada; la aplicación de los intervalos de relubricación debe hacerse gradualmente; no mezclar con grasa de otras bases.

PROPIEDADES:

Apariencia	: Grasa suave – Color Claro – Olor Característico.		
Base	: Jabón de Litio, Aceite Mineral Combinación de Sólidos Lubricantes		
Viscosidad	Aceite: 68 mm/s	a 40°C	DIN 51 582
Punto de Goteo	: 188°C	ASTM	D-566
Consistencia	: NLGI 2		DIN 51 818
Resistencia a la	: -30°C hasta 120°C		
Temperatura			
Penetración trabaj	: 275 -	266 – 299	ASTM D-217
Factor de Velocid	: aprox. 300.000		
Rest. Altas Cargas	: Prueba cuatro bolas OK	3600-3800 N	DIN 51 3580-4
Contenido de Agua	: < 0.1%	p/p	