



Aliplex PF 2

Grasa lubricante sintética para alta temperatura grado alimenticio.

Descripción

Aliplex PF 2 es una grasa lubricante en aceite base de PFPE y espesada con PTFE de alta resistencia térmica y a la oxidación. Esta diseñada para lubricación de alto desempeño y larga vida en mecanismos como rodamientos y bujes expuestos a altas temperaturas, vacío, radiación y elementos químicos agresivos como solventes.

Sus propiedades le permiten reducir la fricción en la interacción en movimiento de los mecanismos y provee una larga vida de servicio por su excelente resistencia térmica y a la oxidación.

Beneficios

- Alta resistencia térmica.
- Alta resistencia a medios químicos.
- Excelente compatibilidad con plásticos.
- Cuenta con registro NSF H1 para lubricación de mecanismos en procesos alimenticios.
- Temperatura de operación: -30 a 260°C.

Características

Norma		
ASTM D-217	Grado NLGI	2
	Espesante	Politetrafluoroetileno PTFE
	Aceite Base	Perfluoropolieter PFPE
ASTM D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt	330
ASTM D-445	Viscosidad del Aceite Base a 100°C, cSt	30
ASTM D-217	Penetración a 25°C, 0.1mm	265 - 295
DIN 51802	Corrosion EMCOR	0 - 1
ASTM D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	600
	Registro NSF H1	158459
	Temperatura de Servicio, °C	-30 a 260

Aplicaciones

Diseñada para aplicaciones como:

- Ventiladores.
- Procesos químicos con solventes.
- Rodamientos en hornos de:
 - Fabricación de alimentos.
 - Formado de película.
 - Secado de Pintura.
 - Túneles de secado.
 - Panadería y Galletas.

Apariencia

- Color: Blanco
- Textura: Adherente

Presentaciones

: 1, 2 y 4 Kg

Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado



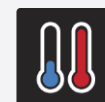
Para Cojinetes



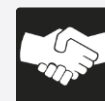
Para Chumaceras



Registered to NSF



Temperaturas extremas



Compatible



Ambientes químicos

interlubgroup

Tel: (+52 33) 3793 8800
 Fax: (+52 33) 3793 8811
 Lateral Sur Periférico Norte 559
 Parque Industrial Belenes
 Norte CP: 45150
 Guadalajara, Jalisco, México.