



# ALIPLEX CA 100

Grasa de alta resistencia para industria alimenticia y farmacéutica.

## Descripción

ALIPLEX CA 100 es una grasa lubricante formulada con una base altamente resistente a la humedad y medios químicos comúnmente utilizados en la industria alimenticia.

Se recomienda para aplicaciones especiales y generales en la industria alimenticia, resistente a altas temperaturas, condiciones de humedad, vapores y desinfectantes utilizados en la industria alimenticia.

## Beneficios

- Excelente protección contra el desgaste.
- Buena resistencia al lavado por agua, vapores y desinfectantes.
- Excelente adherencia a partes metálicas en movimiento.
- Gran resistencia a la corrosión y herrumbre.

## Aplicaciones y usos

Especialmente diseñada para la lubricación de mecanismos de mediana a alta velocidad en los cuales eventualmente se pudiera tener pérdida de lubricante y este último entrar en contacto con el alimento.

Cuenta con un excelente desempeño en la lubricación de rodamientos, guías, correderas, bujes, engranes pequeños y elementos mecánicos.

ALIPLEX CA 100 es poco reactiva y totalmente neutra a materiales orgánicos e inorgánicos, metales ferrosos, blandos, plásticos y cauchos.

## Apariencia

- Color: Beige
- Textura: Suave

## Presentaciones

: 18 y 180 Kg

## Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado

## Características

Norma ASTM		101	102
D-217	Grado NLGI	1	2
	Espesante	Complejo Sulfonato de Calcio	
	Aceite Base	Mineral Grado USP	
D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt	100	100
D-217	Penetración de Cono a 25°C, 0.1mm	325	290
D-2265	Punto de Gota, °C	304	304
D-217	Estabilidad Mecánica, %	1.4	1.4
D-2509	Carga Timken Ok, lb	40	40
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	500	500
D-2266	Desgaste Cuatro Bolas, mm	0.35	0.35
D-1264	Resistencia al Lavado por Agua a 80°C, %	0.02	0.02
	Registro NSF H1	154453	154454
	Factor de Velocidad	900,000	
	Temperatura de Servicio, °C	-5 a 180	

Las características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.



Para:  
Rodamientos



Registered to  
NSF



Altas  
temperaturas



Ambientes  
químicos



Lavado  
por agua

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.