



LUBRICACIÓN PARA  
LA INDUSTRIA DEL

# PELE TIZA DO



Lubricantes grado alimenticio  
de alto rendimiento para la  
industria del peletizado



© FSSC | Food Safety  
System  
22000 Certified

# SACA, EL MÁXIMO RENDIMIENTO DE TU MAQUINARIA

CON PRODUCTOS  
FUERA DE LO  
COMÚN



CONOCE MÁS  
ACERCA DE INTERLUB

Desarrollamos lubricantes fuera de lo común para aquellos que buscan sacar el máximo rendimiento de su maquinaria.

Nuestros lubricantes grado alimenticio especializados para la industria del peletizado impactan positivamente en la productividad de las empresas más destacadas del sector.

Somos la única empresa que tiene la capacidad de adaptar sus formulaciones a los objetivos de mejora de cada cliente.

## Lubricantes para máquinas de peletizado

Consistencia NLGI: 2

Presentaciones:  
Cartucho 400 gr.  
Cubeta 18 kg.  
Tambor 180 kg.

Registro NSF  
157037



Rodamientos



Altas  
cargas



Altas  
temperaturas



Propiedades  
antidesgaste



Polaridad  
a los metales



ALIPLEX P 515

**Grasa grado alimenticio  
NSF H1 para peletizadora  
de alimento de ganado.**

Grasa con espesante sulfonato de calcio y aceite mineral USP. Diseñada especialmente para los rodamientos de las peletizadoras de alimento para ganado.

Altamente resistente a la humedad y químicos utilizados en la industria alimenticia.

Para peletizadoras Rosal Mabrik.

Consistencia NLGI:  
1,1.5 y 2

Presentaciones:  
Cartucho 400 gr.  
Cubeta 18 kg.  
Tambor 180 kg.

Registro NSF  
141297, 141298  
y 141296



Rodamientos



Altas  
cargas



Altas  
temperaturas



Altas  
velocidades



INTERGREASE ALIPLEX BM

**Grasa semi-sintética  
grado alimenticio NSF  
H1 para peletizadora de  
alimento de ganado.**

Grasa con espesante de bentonita y base semi-sintética. Diseñada especialmente para los rodamientos de las peletizadoras de alimento para ganado.

Altamente resistente a la humedad y químicos utilizados en la industria alimenticia.

Para peletizadoras CPM, Buhler, Van Aarsen, Ferrel Rosh, Muller.

Consistencia NLGI: 2

Presentaciones:  
Cartucho 400 gr.  
Cubeta 18 kg.  
Tambor 180 kg.

Registro NSF  
154454



Rodamientos



Ambientes  
húmedos



Ambientes  
químicos



ALIPLEX CA 102

**Grasa grado alimenticio  
NSF H1 resistente a  
ambientes químicos**

Grasa con espesante sulfonato de calcio y aceite mineral USP. Altamente resistente a la humedad y químicos utilizados en la industria alimenticia y farmacéutica.

Consistencia NLGI: 2

Presentaciones:  
Cartucho 400 gr.  
Cubeta 18 kg.  
Tambor 180 kg.

Registro NSF  
153193



Cojinetes



Ambientes  
húmedos



Altas  
temperaturas



ALIPLEX 2

**Grasa grado alimenticio  
de uso general**

Grasa de uso general en la industria alimenticia, resistente a condiciones de humedad, vapores y desinfectantes utilizados en esta industria.

Ideal para guías, correderas, cojinetes y rodamientos.

## Lubricantes para aplicaciones periféricas

Producto	Aplicación	Propiedades	Características
Interoil FGL	Sistema hidráulico	NSF, Kg, Humidity, Water	Para uso en sistemas hidráulicos en general.
Interoil FGL 220	Reductores	NSF, Humidity, Thermometer, High Temp	Aceite de extrema presión compatible con pares acero-acero y acero-bronce.
Hidrosynt FGL Spray	Cadenas	NSF, Thermometer, High Temp	Gran penetración y poder lubricante en ambientes de contaminación por polvo.
C-Synt P	Compresores	Humidity, Water	Periodos de cambio de 5000 horas y ahorro de energía.
Ultraplex 2	Chumaceras	Thermometer, Kg, Humidity, Water	Grasa de gran adhesión y consistencia, con buena resistencia al lavado por agua.
Sintaplex HS	Motores eléctricos	Kg, Water, Humidity, RPM	Grasa lubricante de extrema presión y larga duración, ideal para alta velocidad.

Descripción de los pictogramas al reverso

interlub<sup>®</sup>  
group

THE  
UNCOMMON  
LUBRICANT  
COMPANY

© FSSC | Food Safety  
22000 | System  
Certified

© ISO | Environmental  
14001:2015 | Management  
System Certified

© ISO | Quality  
9001:2015 | Management  
System Certified



Producto: Aiplex P 515



Registro NSF  
157037



Resistente a  
la corrosión



Ambientes  
contaminantes



Altas  
cargas



Altas  
temperaturas



Altas  
velocidades



Ambientes  
húmedos



Bajas  
temperaturas



Largos periodos  
de lubricación

#### INTERLUB GROUP

Lateral Sur Periférico Norte 559  
Parque Industrial Belenes Norte  
C.P. 45150,  
Zapopan, Jalisco, México

Tel: (+52) 33 3793 8823  
info@interlub.com

#### INTERLUB BRASIL

Rua Vicente de Paula Souza e Silva  
322, São Bernardo do Campo, SP.  
CEP: 09861-690.  
Tel: (+55) 11 4124-8436

sac@interlub.com

#### INTERLUB GROUP COLOMBIA

Avenida 2 Oeste # 11-60 Cali,  
Valle del Cuaca, Colombia.  
CP. 760046  
Cel: (+57) 314 597 69 53

ilcolombia@interlub.com

#### www.interlub.com

www.interglass.com.mx  
www.intermol.mx  
www.intermotive.mx

#### AVISO LEGAL

La información presentada en este documento está basada en nuestras experiencias generales y el conocimiento al momento de publicación de este documento. El contenido está dirigido a lectores con conocimiento técnico. Invitamos a todos nuestros clientes a solicitar un diagnóstico integral con nuestros consultores técnicos. Muestras de productos pueden ser solicitadas en nuestra página de internet. [www.interlub.com/contacto](http://www.interlub.com/contacto).

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.