

# PREMALUBE WHITE

Grasa blanca grado alimenticio a base de complejo de aluminio de carga pesada en aerosol.



- FORMULACIÓN A BASE DE COMPLEJO DE ALUMINIO
- SE MANTIENE EN SU LUGAR PARA PREVENIR EL DESGASTE INCLUSO BAJO CARGAS PESADAS
- RESISTENCIA SUPERIOR AL AGUA
- RESISTENTE A LA OXIDACIÓN Y A LA CORROSIÓN
- REDUCE LA FRICCIÓN PARA PREVENIR EL CALOR Y EL DESGASTE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### FORMULACIÓN A BASE DE COMPLEJO DE ALUMINIO

Proporciona excelentes capacidades de reversión de calor. Continúa lubricando bajo calor y presión extremos. No se carboniza, se vuelve ceroso o gomoso.

### SE MANTIENE EN SU LUGAR PARA PREVENIR EL DESGASTE INCLUSO BAJO CARGAS PESADAS

Los polímeros adhesivos y cohesivos mantienen la grasa en su lugar.

### RESISTENCIA SUPERIOR AL AGUA

No se emulsionará ni se lavará.

### RESISTENTE A LA OXIDACIÓN Y A LA CORROSIÓN

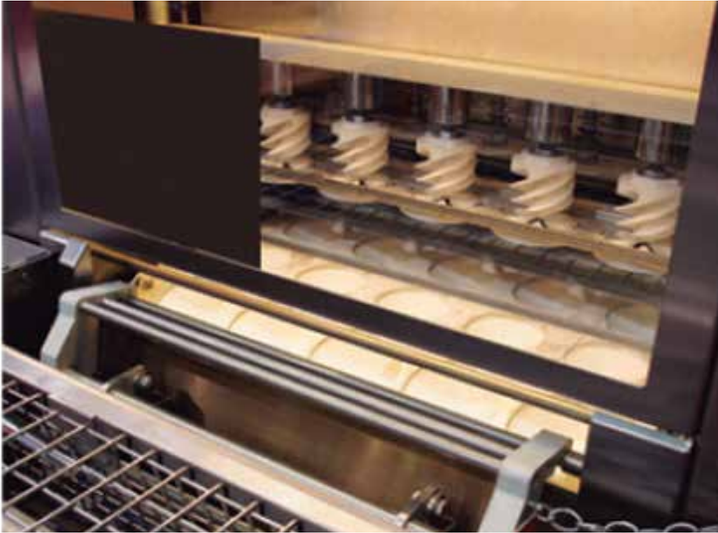
Inhibidores de corrosión e inhibidores de óxido ayudan a prevenir que las superficies metálicas se corroen y se deterioren.

### REDUCE LA FRICCIÓN PARA PREVENIR EL CALOR Y EL DESGASTE

Los aditivos anti-desgaste y reductores de fricción ayudan a reducir el desgaste causado por el contacto entre metal y metal y el desgaste causado por polvo abrasivo y suciedad.

# PREMALUBE WHITE

Grasa blanca grado alimenticio a base de complejo de aluminio de carga pesada en aerosol.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Industrias requiriendo lubricantes H1
- Plantas procesadoras de alimentos
- Lecherías
- Plantas de envasado de carnes y aves
- Cervecerías
- Fábricas textiles
- Marinas
- Fábricas de conservas
- Agricultura
- Departamento de Agua

## IDEAL PARA USO EN:

- Transportadores
- Poleas y carretes
- Herrajes prensados
- Guías
- Rodamientos deslizantes
- Engranajes
- Bobinas
- Conectores
- Elevadores
- Cadenas
- Cámaras
- Prensas
- Pistas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Blanco - crema
Olor	Disolvente
Aspecto	Líquido opaco
Presión de vapor	< 0.1 mmHg @ 68°F
Solubilidad en agua	Insoluble
Gravedad específica	0.76
Punto de inflamación	15°C
% COV	43.3



Listado en el Programa  
de Componentes No  
Alimenticios (H1)  
Reg # 137915