

A New Lubricity Dimension **Evolved From Experience**



Nonfood Compounds Program Listed Category Code: H1 Registration Number: ISOVG 32 - 151548 Registration Number : ISOVG 68 - 151549



ZetaLube Aceite de Grado Alimenticio Zetalube 238 FG

Descripción

ZetaLube 238 es un lubricante técnico blanco con alto nivel de refinación y formulado con grado alimenticio que incluye un paquete especial de aditivos aprobados por la USDA para optimizar de forma eficaz la vida útil del aceite lubricante y prolongar finalmente el intervalo de relubricación. Catalogado H1 por la NSF, ZetaLube 238 es un versátil/lubricante para maquinaria "puro y limpio" para lubricar y proteger los equipos de envasado y procesado de las industrias alimentaria, de bebidas v farmacéutica.





- Características y beneficios

 Está formulado con aceite blanco técnico, no tóxico y que no mancha, para ofrecer una solución de lubricación "segura y limpia".
- Contiene agentes antiespumantes y antidesgaste e inhibidores del óxido y la corrosión altamente eficaces para proteger la maquinaria contra condiciones de funcionamiento adversas.
- Su diseño permite aplicaciones versátiles en una amplia gama de equipos para reducir los requisitos de inventario y minimizar el riesgo potencial de mala aplicación del
- Prolonga el intervalo de relubricación y reduce el riesgo de avería prematura del equipo, reduciendo finalmente los costes de mantenimiento y tiempo de inactividad.

Aplicaciones recomendadas

- Para utilizar en maquinaria de procesado y envasado en mataderos, plantas panificadoras, plantas de embotellado, fábricas de conservas, plantas de cosmética, plantas procesadoras de alimentos, plantas farmacéuticas, laboratorios de investigación y muchas otras industrias que necesitan utilizar lubricantes limpios que no dejen manchas.
- Además, ZetaLube 238 puede utilizarse en compresores, bombas de vacío, sistemas hidráulicos y cintas transportadoras donde puede tener lugar contacto accidental con alimentos.

Datos típicos

PRUEBA	ASTM MÉTODO DE PRUEBA	ISO VG 32	ISO VG 68
Apariencia	Aspecto	blanco agua cerca	Blanco cristalino
Densidad, kg/L @ 15°C	D-1298	0.87	0.88
Viscosidad, cSt @ 40°C	D-445	32	68
@ 100°C	D-445	5.8	8.3
Índice de viscosidad	D-2270	116	93
Punto de inflamación, COC, °C	D-92	198	205
Punto de fluidez °C	D-97	-15	-12
Prevencion de Herrumbre	D-665	Paso	Paso
Test de engranajes FZG, carga en averías	DIN 51354	12	12

Los datos mostrados son valores típicos y pueden variar.

Tamaño del envase

Recipiente plástico de 20 litros

Distribuidor autorizado