



HOJA DE DATOS

Ultra-Film FG LUBRICANTE DE CINTA TRANSPORTADORA

El lubricante para cinta transportadora Ultra-Film FG de Digilube Systems es un lubricante para la industria alimenticia único, formulado con un sintético patentado, con un componente no basado en petróleo de extrema presión y capa fina de lubricación. Ultra-Film FG es producido usando un hidro tratamiento de ultra alta presión, con alto grado de purificación y estabilización usando un inhibidor apto para la Industria Alimenticia y un sistema de aditivos diseñado específicamente para la lubricación de equipos de procesamiento de alimentos.

El lubricante para la Industria Alimenticia de Digilube Systems Brinda una lubricación superior y tiene una capacidad de carga extremadamente alta. Es un lubricante incoloro, inodoro e insípido el cual Brinda una excelente protección contra el óxido, desgaste y oxidación mientras es fortificado por un polímero con alto peso molecular para mejorar el desempeño en alta temperatura.

El lubricante para la Industria Alimenticia de Digilube Systems esta formulado para cumplir con USDA/FDA sección 21 CFR 178.3620(6) y 21 CFR 172.878.

CARACTERISTICAS

- Característica para presión extrema brindando máxima protección contra el desgaste en ambientes de choque o alta carga
- Elimina polvo del riel
- Resistencia superior a ácidos y protección contra oxido
- Excepcional resistencia a la oxidación en vida útil prolongada
- Reacondiciona superficies metálicas

APLICACIONES

- Lubricantes para maquinaria de propósito general que procesen, empaqueten, o transporten comida para consume humano siempre y cuando el lubricante no esté en un área completamente cerrada
- Aplicaciones de alta carga
- Puede ser rociado en superficies metálicas para proteger y lubricar

PROPIEDADES TIPICAS

GRAVEDAD ESPECIFICA	0.78
RANGO DE TEMPERATURA	up to 500°F up to 260°C
VISCOSIDAD CST @ 40°C	7 CST
PUNTO DE CONGELACION	-67°F -55°C
PUNTO DE INFLAMACION	145°F 63°C
COLOR	COLORLESS
PRUEBA DE OXIDO (ASTM D665)	PASS
CORROSION DE COBRA	1B
PRUEBA DESGASTE 4 BOLAS	.4MM

Toda la data discutida en esta hoja de datos se cree correcta. Sin embargo, esto no debe ser aceptado o garantizado por su exactitud, y pruebas de confirmación deberían ser realizadas en su planta o laboratorio. Ninguna declaración debe interpretarse como una recomendación para cualquier uso que viole cualquier derecho de patente. Ningún contenido en la hoja de datos debe constituir a garantizar con respecto a los productos descritos o su uso. La duración del producto es dos años.