

CASSIDA FLUID FL 5

Información Técnica

Fluido sintético penetrante y protector contra la corrosión para uso en instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas

CASSIDA FLUID FL 5 es un lubricante especial con excelentes propiedades de fluencia y penetración para su utilización en maquinaria utilizada en la industria alimentaria.

Se basa en una cuidadosa mezcla de fluidos sintéticos y aditivos seleccionados por su capacidad para satisfacer los estrictos requisitos de la industria alimentaria.

Está registrado por la NSF como clase H1, principalmente cuando exista riesgo de contacto accidental con los alimentos. Fabricación según los Estándares de Calidad FLT, en instalaciones donde se han instaurado los sistemas de auditoría de Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control (HACCP) y en las que se aplican las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP) y forman parte de los sistemas de control de calidad e higiene de las normas ISO 9001 e ISO 21469.

ESPECIFICACIONES Y CERTIFICACIONES

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal



PROPIEDADES

- Gracias al efecto de capilaridad , el producto puede penetrar rápidamente entre superficies de contacto oxidadas e incrustadas
 - Lubrica y protege contra la corrosión
 - Puede desalojar residuos de aceite y grasa para facilitar el proceso de limpieza
 - Fácil de aplicar
 - Olor y sabor neutros
-
- CASSIDA FLUID FL 5 también está disponible en formato spray, código de producto FLT 7603.

APLICACIONES

- Desmontaje de tornillos, tuercas de enclavamiento y otros componentes
- Protección contra la corrosión de los componentes metálicos
- Lubricación de diversas aplicaciones no tan exigentes

NOTA

Después de su uso sobre piezas y superficies de maquinaria que posteriormente deban entrar en contacto con alimentos, la película de aceite deberá ser retirada de dichas superficies, limpiándolas y aclarándolas con agua potable.

COMPATIBILIDAD CON JUNTAS Y PINTURAS

Compatible con elastómeros, juntas, retenes y pinturas normalmente utilizados en sistemas de lubricación de maquinaria de la industria alimentaria.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Todos los lubricantes de grado alimentario deberían almacenarse separados de otros lubricantes, productos químicos y alimentos, y alejados de los rayos solares directos u otras fuentes de calor. Almacenar a temperaturas entre 0°C y +40°C. En estas condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto en el plazo de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Se recomienda utilizar el producto en el plazo de 2 años a partir de la apertura del envase.

VALORES TÍPICOS (Estas características son típicas de la producción actual, por lo que son susceptibles de variación.)

			CASSIDA FLUID FL 5
Característica		Método de ensayo	
Número de registro NSF			144799
Color			Incoloro
Densidad a +15 °C	kg/m ³	ISO 12185	785
Visc. cin. a +20 °C	mm ² /s	ISO 3104	3,8*
Visc. cin. a +40 °C	mm ² /s	ISO 3104	1,1*
Punto de inflamación	°C	ISO 2592	> 63

* Valores incluyendo el disolvente

La información contenida en este folleto es en nuestra opinión completa y correcta. No nos hacemos responsables de los usos inadecuados del producto que puedan realizar nuestros clientes, siendo éstos los únicos responsables de tal actuación. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación.

FUCHS LUBRICANTES, S.A.U.
C/ Ferralla, 27
Polígono Industrial San Vicente
08755 Castellbisbal (Barcelona)
www.fuchs.es

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE
GESTIÓN PEDIDOS
Tel.:902 21 71 71
93 547 58 59
e-mail: dac@fuchs-oil.com

ASISTENCIA TÉCNICA
Tel.: 937 730 267
Fax: 937 730 296
e-mail: fuchs.solutions@fuchs-oil.com