

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA)



NLGI 1-2



GRASA LUBRICANTE MULTIPROPÓSITO ECOAMIGABLE PARA INDUSTRIAS DE ALIMENTOS.CUMPLE FDA

Descripción

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA) es una grasa lubricante multipropósito e hidrófuga formulada con materias primas biodegradables para ser utilizada en maquinarias de las industrias de alimentos.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA puede trabajar a temperaturas de servicio entre -40°C y 250°C.

Propiedades y beneficios

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es una grasa eco amigable con más de un 90% de biodegradabilidad.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es totalmente hidrófuga, resistente a la oxidación y no forma residuos resinosos.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es resistente a ataques químicos y muy estable al agua.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es una grasa lubricante con elevadas propiedades sellantes.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA no contiene ningún producto derivado de animales u organismos modificados genéticamente.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es bio estática no favoreciendo el crecimiento de bacterias u hongos. En caso de contacto accidental con un alimento no imparte ningún olor, color ni sabor siempre que su concentración está por debajo de 10 partes por millón.

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA está formulada en consistencias NLGI 0 (semifluida), 1 (muy blanda) y 2 (blanda).

Usos recomendados

En equipos de la industria de alimentos para consumo humano y animal que trabajan a temperaturas entre -40°C y 250°C en los que exista riesgo de contacto ocasional y accidental con los productos fabricados. También puede ser usada en la agroindustria y en la industria farmacéutica y veterinaria. Para rodamientos, cojinetes planos, cadenas, cintas transportadoras, llenadoras, envasadoras.

Aplicación

Puede ser aplicada manual o mecánicamente. Evite la contaminación del producto. Debe ser aplicada en áreas y con herramientas completamente limpias. Use guantes apropiados.

Componentes

Espesantes inorgánicos (CAS 14808-60-7), hidróxido de etilo (CAS 64-17-5), aceites lubricantes de origen vegetal (CAS 8001-79-4), aceites lubricantes sintéticos (CAS 63148-62-9), agentes anti oxidantes (CAS 128-37-0), anti espumantes (CAS 63148-62-9). TOTALMENTE LIBRE DE HIDROCARBUROS.



LUBRIM

Características Típicas

Consistencia NLGI 1 2

Penetración trabajada a 60 ciclos, mm / 10 325 280

Punto de goteo, °C >260 >260

Estab. mecánica a 10.000 ciclos, % de cambio 7 7

Solubilidad en Agua No soluble No soluble

Apariencia Muy Blanda

Color Ocre

Viscosidad cinemática del aceite a 40°C, en cSt 220 220

Compatibilidad

LUBRIM SUPER SYNTHETIC GREASE 300(FDA es compatible con la mayoría de los materiales utilizados en la Este producto no es compatible con otra grasa lubricante. Rodanol recomienda que se retire toda la grasa anterior antes de proceder a engrasar.

Presentaciones

Paila de 15,9 kg Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, limpio y fresco, preferiblemente bajo techo, lejos de fuentes de calor. Una vez abierto el envase, vuelva a cerrarlo con la misma tapa.

Conservar siempre en el envase original. Precauciones

Mantener lejos del alcance de los niños quienes no deben manipular este producto bajo ninguna circunstancia. Se debe manipular con guantes apropiados y las zonas de la piel que contacten con el producto deben ser lavadas con abundante agua y jabón.

Información ecológica

Se debe evitar el derrame del producto utilizándolo sobre superficies impermeables y controladas. Siga todas las recomendaciones disponibles para evitar la contaminación del ambiente. Los envases usados no deben ser utilizados nuevamente y deben ser dispuestos según las normas locales. Vencimiento

7 años a partir de la fecha de fabricación. No existe información homologada internacionalmente con respecto al vencimiento de este producto. Datos del fabricante Los datos aportados en "Características Típicas" son representativos del valor promedio de producción. Muchos de los valores están basados en las especificaciones de los fabricantes de las materias primas utilizadas. Han sido tomadas todas las precauciones razonables para asegurar la precisión de la información suministrada para la fecha de esta publicación. No obstante, pueden ocurrir cambios de formulación en fecha posterior, por lo que siempre es necesario que el distribuidor o el usuario de este producto se comunique con nuestra oficina de Atención al Cliente. Las hojas de seguridad (MSDS) están siempre a su d