



GRASA GRADO ALIMENTICIO SKF LGFP 2/1

MARCA:

SKF

PROCEDENCIA:

COLOMBIA

FUNCIÓN:

Grasa multipropósito grado alimenticio, para engrasar y lubricar rodamientos, engranajes, levas, guías, ranuras, rodillos, canales y diferentes tipos de repuestos y partes de equipos, especialmente diseñados para la industria de alimentos.

CARACTERÍSTICAS:

- Producto inoloro, incoloro e insaboro.
- Alta resistencia al agua.
- Excelente resistencia a la corrosión.
- Valor de pH esencialmente neutro.
- Registrados como NSF H1, con certificación Halal y Kosher

PESO:

1 kg

ASPECTOS TÉCNICOS:

Rango de temperaturas de funcionamiento:
De -20 a +110 °C

Punto de goteo DIN ISO 2176:
>250 °C

Viscosidad del aceite base:
40 °C, mm²/s 150
100 °C, mm²/s 15,3



Penetración de DIN ISO 2137:
60 recorridos, 10-1 mm a 265-295

100 000 recorridos, 10-1 mm
+30 máx

Protección frente a la corrosión:
Emcor: - norma ISO 11007 0-0 1).

Resistencia al agua:
DIN 51 807/1, 3 h a 90 °C 1max

Separación del aceite:
DIN 51 817, 7 días a 40 °C, estática,
% 1-5

Vida útil de la grasa para
rodamientos:
Prueba ROF
Vida útil L50 a 10 000 r. p. m., h

1 000 a 110 °C (230 °F) 1)

Vida útil:
En almacenamiento 2 años.

Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

 citalsa.com
 316 876 6110
   