

GRASA ALIMENTARIA TRANSLÚCIDA - NSF



BY
AEROSUR

TECHNO
GRAISSE AL 2

SOLVENTES, LUBRICANTES Y
DIELÉCTRICOS

ACCIÓN
• Lubricar



INNOVACIÓN:

- Grasa alimentaria translúcida compuesta por aceite blanco mineral y silicio espesado.
- Inodoro, incoloro, sin sabor.
- Grasa resistente al agua, buena adaptación a los ambientes húmedos.
- Evita la corrosión.
- Alta resistencia a las temperaturas de -15°C a +120°C.

PROTECCIÓN:

- Certificada NSF H1 para un contacto alimentario fortuito.
- Sin pictograma de peligro.

CONSEJO:

- Bolsa utilizable con el concepto AEROSUR.
- Perfectamente adaptada para la lubricación específica de todos los tipos de mecanismos en entorno agroalimentario.
- Recomendada para todas las máquinas utilizadas para la fabricación o el envasado de alimentos: amasadoras, trituradoras, mezcladoras, prensas, envasadoras, cadenas de transporte, correderas con ganchos...
- Ideal para las industrias agroalimentarias, alimentarias y farmacéuticas, mataderos, carnicerías, charcuterías, conserveras, fábricas de galletas, panaderías, chocolaterías, catering, restauración, organismos públicos...

ENVASES:



Aeropoche
200 g

MODO DE EMPLEO:

- Introducir la AEROPOCHE en la caja AEROSUR.
- Cargar la caja AEROSUR a 4 bares máximo (presión que permite vaciar por completo la bolsa) con un compresor.
- Aplicar el producto
- Utilizar un tubo alargador para las zonas precisas que se deben alcanzar.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: grasa translúcida.
- Punto de destello: < 150°C.
- Densidad: 880 kg/m³

**Para más información, consultar la ficha adicional.*

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- MALETTE AEROSUR ● AEROSUR ● BUSES LONGUES AEROPOCHE ● BUSES PINCEAUX AEROPOCHE

IR:

05/19

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2
Creación : 16.04.18
IR : 06.05.19

TECHNO GRAISSE AL 2

Grasa alimentaria translúcida - NSF



DATOS TÉCNICOS

○ Espesante t	: Silicio
○ Aceite de base	: Aceite blanco mineral
○ Textura	: Lisa
○ Color (visual)	: Translúcido
○ Grado NLGI (ASTM D 217 mod))	: 2
○ Punto de goteo (IP 396)	: N/A
○ Viscosidad del aceite de base a 40°C (ASTM D 7152)	: 70 mm ² /s
○ Viscosidad del aceite de base a 100°C (ASTM D 7152)	: 10 mm ² /s
○ Penetración 60 golpes (ISO 2137)	: 265-295
○ Resistencia al agua a 90°C (DIN 51807 :1)	: 1-90
○ Limpieza con agua a 79°C (ISO 11009)	: < 10 %
○ Densidad (IP 530)	: 880 kg/m ³
○ Rango de temperatura ilustrativo	: -15 à +120°C

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 2 de 2
Creación : 16.04.18
IR : 06.05.19