

# GRASA LUBRICANTE MULTIFUNCIONES

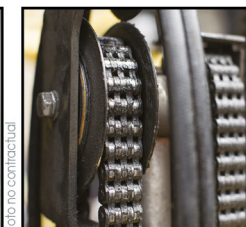


BY  
AEROSUR

TECHNO  
GRAISSE EP 2

SOLVENTES, LUBRICANTES Y  
DIELÉCTRICOS

ACCIÓN  
• Lubricar



Fabricado  
en Francia



## ENVASES:



Aeropoche  
200 g

## INNOVACIÓN:

- Grasa lubricante multifunciones compuesta de aceite mineral y de litio espesado.
- Presencia de aditivos EP que aumentan la protección contra el desgaste.
- Protege de la corrosión.
- Resistencia a las presiones extremas.
- Alta resistencia a las temperaturas de -20°C a +130°C.

## PROTECCIÓN:

- Sin pictograma de peligro.

## CONSEJO:

- Bolsa utilizable con el concepto AEROSUR.
- Perfectamente adaptada para la lubricación específica en diversas aplicaciones industriales.
- Recomendada para todas las máquinas sometidas a cargas, velocidades, vibraciones o temperaturas de medias a altas: rodamientos (de ruedas, bolas, rodillos, con cojinetes lisos), guías lineales, juntas estándares...

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

## 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 ambarina.
- Punto de gofeo: < 190°C.
- Punto de destello: < 150°C.
- Densidad: 886 kg/m<sup>3</sup>.

*\*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 3  
Creación : 16.04.18  
IR : 06.05.19

# TECHNO GRAISSE EP 2



Grasa lubricante multifunciones

## DATOS TÉCNICOS

○ Espesante	: Litio
○ Aceite de base	: Aceite mineral
○ Textura	: Lisa
○ Color (visual)	: Ámbar
○ Grado NLGI (ASTM D 217 mod))	: 2
○ Punto de goteo (IP 396)	: > 190°C
○ Viscosidad del aceite de base a 40°C (ASTM D 7152)	: 120 mm <sup>2</sup> /s
○ Viscosidad del aceite de base a 100°C (ASTM D 7152)	: 11 mm <sup>2</sup> /s
○ Penetración 60 golpes (ISO 2137)	: 265-295
○ 4 bolas soldadura (DIN 51350:4)	: 2600 N
○ 4 bolas soldadura (ASTM D 2596)	: 285 kg
○ Resistencia al agua a 90°C (DIN 51807 :1)	: 0-90
○ Limpieza con agua a 79°C (ISO 11009)	: < 10 %
○ Emcor Agua destilada (ISO 11007)	: 0-0
○ Emcor Agua salada (ISO 11007)	: ≤ 2-2
○ Densidad (IP 530)	: 886 kg/m <sup>3</sup>
○ Rango de temperatura ilustrativo	: -20 à +130°C

## LISTAS DE APLICACIONES

- Industrias de la construcción
- Acerías: grúas pórtico, buldóceres, prensas de forjado...
- Industrias automovilísticas
- Industrias químicas
- Azucareras
- Agricultura: vehículos
- Transporte

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 3  
Creación : 16.04.18  
IR : 06.05.19

