



1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La GRASA ALTA TEMPERATURA es un lubricante micro-metálico de altas prestaciones. Asegura una perfecta lubricación en temperaturas de entre -20°C hasta 1.200°C.

La GRASA ALTA TEMPERATURA soporta el agua y la corrosión, por lo que esta grasa sin silicona, aporta estanqueidad, protección anticorrosión y función antigripante.

2.- PRINCIPALES APLICACIONES

Las principales aplicaciones de la GRASA ALTA TEMPERATURA son:

- Juntas y abrazaderas de calderas, reguladores, piezas de automóviles, bornes de batería, cadenas, cables, mecanismos de grúas, industria química, maquinaria agrícola, obra pública, etc.

3.- MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos. Poner el tubo sobre el difusor. Retirar la grasa antigua y secar bien los mecanismos a proteger. Pulverizar las superficies a lubricar o proteger. Aplicar el producto con las piezas en movimiento para facilitar su penetración. Repetir la operación si fuese necesario. Después de su utilización, purgar el aerosol para evitar la obstrucción del aerosol.

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| • Aspecto: | Líquido viscoso, color metálico |
| • Fluido base: | Aceite mineral |
| • Densidad a 20°C: | 0,80 g/cm ³ |
| • Viscosidad del aceite: | 96 Cst a 40°C |
| • Rango de temperatura: | -20 °C a 1.200°C |
| • Espesante: | Inorgánico |
| • Punto de gota: | - |
| • Penetración: | 310 -340 (NGLI) |
| • Punto de congelación: | -10°C |
| • No contiene silicona | |
| • Inflamable | |

5.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 400 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 33973

Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto. Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad. Almacenar a temperatura superior de 5°C.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.L. (Unipersonal)
Apartado, 14
Ctra. de Urnieta, s/n
20140 – ANDOAIN (Guipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 472
E-mail : construccion@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es
DELEGACIONES :
MADRID – BARCELONA – VALENCIA
VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

