



GRASS (AER)

- DESCRIPCION :** GRASA FILANTE. LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS.
- REVISIÓN Y FECHA:** 05 14/04/2015
- CARACTERÍSTICAS:** Grasa con capacidad adherente. En contacto con dos superficies forma "hilos" adherentes, proporcionando en condiciones normales una durabilidad y poder de penetración muy superior a otras grasas de su estilo. Está aditivada con P.T.F.E. y, por lo tanto, recomendada para esfuerzos importantes. Es multiuso, de extrema presión y anticorrosiva teniendo así grandes cualidades de resistencia a ambientes húmedos o en aquellos donde exista una fuerte contaminación por agua o vapor.
- ESPECIFICACIONES:**
- | | |
|---------------------|-------------------|
| Aspecto: | Líquido grasiento |
| Color: | Amarillento |
| Temperatura de uso: | -20 a 120 °C |
| Punto de gota: | 130 °C |
- APLICACIONES:** Rodamientos, guías, cables, prolongas, bujes, etc., donde se deba ejercer una extrema presión, reduciendo el desgaste. Todo tipo de cadenas como cadenas de motos, cadenas elevadoras con dientes. Industria marina: guías, rodajes de elevadores y bombas de trasiego.
- FORMA DE USO:** Agitar enérgicamente antes de usar. Dirigir el pulsador a una distancia de 25-30 cm de la pieza a tratar con breves pasadas. Para mejores resultados dejar secar al aire después de la aplicación y una vez finalizada ésta pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
- RECOMENDACIONES:** Envase a presión.
No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforarlo ni tirar al fuego aunque este vacío.
No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.
Manténgase fuera del alcance de los niños y los alimentos.
- PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 520 cc. Cajas de 12/24 unidades.

