



## GRASA CREMATIZADA

**FACILITA Y MANTIENE LA TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO  
EN TODO TIPO DE SISTEMAS Y EQUIPOS MECÁNICOS O  
ELECTROMECÁNICOS DE MEDIAS Y GRANDES DIMENSIONES.  
FUNCIONA AUN EN AMBIENTES HÚMEDOS Y CORROSIVOS,  
MÍNIMA CRISTALIZACIÓN A BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS .**



### ATRIBUTOS

- El modelo CREMITON es un lubricante de silicón de uso universal, formulado para facilitar la transmisión del movimiento en sistemas electromecánicos, tales como: engranes, poleas, rieles de impresoras, fotocopiadoras, lectores de DVD, y en general todo tipo de mecanismos operados por motores, servomotores, en equipos electrónicos y de computo.
- Este lubricante debe aplicarse en los componentes a montar, ya sea durante el proceso de ensamble del equipo o durante la reparación de los mismos.
- También evita la resequedad provocada por las altas temperaturas y las condiciones extremas de operación de los vehículos, prolongando la vida de cables, mangueras, tapas y capuchones.
- Cuenta además con excelentes capacidades dieléctricas, por lo que puede usarse como protección en terminales para evitar la oxidación provocada por agentes ambientales.
- Este producto es toxico y por ninguna razón no debe dejarse al alcance de los niños y además debe ser supervisado todo el tiempo por un adulto responsable.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DIMENSIONES:**  $\Phi$  40 mm x 49 mm
- PESO:** 44 gramos (Envase + Contenido)
- FABRICANTE:** productos lopart. / microsolder
- NOMBRE COMERCIAL:** CREMITON
- VISCOSIDAD:** MEDIA
- INGREDIENTES:** Dimetilpolisiloxano, Óxidos Metálicos
- CONTENIDO:** 41 gramos

### ACCESORIOS

- 1 x envase

