

LUBRICANTE ESPECIALIZADO PARA MECATRÓNICA

FACILITA EL MOVIMIENTO DE PARTES MECÁNICAS

O SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS

IDEAL PARA ENGRANES MEDIANOS Y GRANDES,

USO EN AMBIENTES HÚMEDOS Y CORROSIVOS,

MÍNIMA CRISTALIZACIÓN POR TEMPERATURA.



ATRIBUTOS

- CIBERLUB es un lubricante de silicón de uso universal, formulado para facilitar la transmisión del movimiento en sistemas electromecánicos, tales como: equipos y mecanismos industriales, automotrices, sistemas de transmisión de alta tensión, antenas de telecomunicaciones, y en general de todo tipo de equipos mecánicos y electromecánicos.
- Es ideal para el uso en servomotores, engranes, evita la fricción que puede provocar el uso continuo de las piezas reduciendo el desgaste y dando mayor vida a los componentes.
- 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 resequeidad 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 oxidación provocada por agentes ambientales.
- Este producto no debe dejarse al alcance de los niños y debe ser supervisado todo el tiempo por un adulto responsable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES: Φ 40 mm x 52 mm

PESO: 41 gramos (Envase + Contenido)

FABRICANTE: Productos LOPART./ Micro Solder

NOMBRE COMERCIAL: CIBERLUB

VISCOSIDAD: Muy baja

INGREDIENTES: Dimetilpolisiloxano, Óxidos Metálicos

CONTENIDO: 41 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Envase de Ciberlub

