



LUBRICANTE DE SILICÓN DE ALTA VISCOSIDAD

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 SILUB-AV 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.
- 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 18 mm x 115 mm

PESO: 28 gramos (Envase + Contenido)

FABRICANTE: Silimex S.A de C.V.

NOMBRE COMERCIAL: SILUB A-V

VISCOSIDAD: Alta

INGREDIENTES: Dimetilpolisiloxano, Óxidos Metálicos

CONTENIDO: 25 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Tubo

