

Lubricante en spray de excelente calidad

RM Lubrispray es un producto con componentes de última generación diseñado para lubricar mecanismos de todo tipo a los que se pueda acceder desde el exterior con un spray (cables, cadenas, rodamientos, bisagras, etc.). Muy útil en las labores de roscado como aceite de corte. Los agentes antidesgaste de su composición reducen espectacularmente el rozamiento entre las partes en contacto alargando su vida útil.

- potente lubricante en spray
- contiene agentes antidesgaste
- dada su gran eficacia y calidad se aplica en pequeñas dosis
- reduce el costo de mantenimiento
- producto líquido sin partículas sólidas lo que permite su fácil penetración
- producto de uso universal
- forma una película protectora duradera reduciendo espectacularmente el desgaste
- no contiene adherentes por lo que las piezas permanecen mas limpias
- especialmente diseñado y útil para lubricar cadenas, rodamientos, cables u otras piezas expuestas a la intemperie
- muy eficaz como aceite de corte en las labores de roscado
- no contiene disolventes

Modo de uso:

Aplicar el producto directamente sobre las piezas. En maquinaria expuesta al polvo y la suciedad se puede limpiar con agua a presión y una vez limpio y seco repetir la aplicación.

Características técnicas:

Características del lubricante	Norma	Valor
Color	Visual	marrón
Aspecto	Visual	T y O
Viscosidad, cSt a 40° C	ASTM D-445	41,85
Densidad a 15° C	ASTM D-1298	0,97
Punto de Inflamación, ° C	ASTM D-92	>209
Punto de Congelación, °C	ASTM D-97	<-43
Carga de soldadura, 4 bolas, Kg	ASTM-D-2783	>315
Características del aerosol		
Punto de Inflamación, ° C	ASTM D-92	-43
Presión del envase, bar ---		3,7

Referencias de envasado:

RM 0010 00400: 400 ml Envase metálico / aerosol

Reciclar los envases según las legislaciones locales vigentes. Mantener el recipiente bien cerrado.

Las características indicadas son típicas y no constituyen una especificación. R&M Ingeniería y Desarrollo de la Lubricación, S.L. se reserva el derecho a modificación por mejora en la calidad del producto.

Rev. 001 / 15.10.2014