



ULTIMA CONSULTING S.L.
Paseo de Zorrilla, 22-2º
47006 VALLADOLID
Tlf.: 983 280 269

FICHA TECNICA

ULTIM 100 – LUBRICANTE ESPECIAL AUTOMOCION 12x335 ml.

DESCRIPCION Y APLICACIONES:

Lubricante en spray en base a aceites minerales y vaselina, de mayor viscosidad que nuestro multiuso, para la lubricación y protección de la corrosión en metales que requieran un mayor grado de consistencia.

Destinado al uso profesional para obtener resultados duraderos, especialmente en el sector de la automoción. De uso en todas las piezas sujetas a fricción y movimiento, para evitar chirridos, roces y ruidos por falta de lubricación, humedad o corrosión. Desplaza la humedad.

Facilita la junta de las lunas en los automóviles.

PRECAUCIONES DE USO:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Evitar inhalación de gases. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. “No fumar”.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Desconéctese el equipo antes de su utilización. Debe utilizarse en locales bien ventilados y almacenarse sin humedad.

CARACTERISTICAS:

Debido a la pequeña cantidad de propelente que contine el producto activo ocupa la mayor del contenido neto.

TIPO DE PRESENTACION:	Aerosol 335 ml.
ASPECTO GRANEL:	Líquido ambarino
OLOR:	Característico
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	>56°C (sin propelente)
DENSIDAD (15°C):	0,85-0,86
PRESION A 50°C:	9,4bar
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble.
AUTOINFLAMABILIDAD:	271°C
VISCOSIDAD (40°C):	13-20 mm ² /s.
PUNTO CONGELACION:	<10°C

No contiene CO

Ni mezclas de Butano/Propano.