



LUBRICANTE 15 EN 1 PLUS

El lubricante 15 en 1 TACSA se obtiene a partir de una mezcla de derivados del petróleo, aceites especiales y desincrustantes de alta penetración. Es ideal para proteger, lubricar y aflojar piezas mecánicas, eliminar ruidos, desplazar humedad y extender la vida útil de las mismas.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Densidad	g/m ³	0,87
Temperatura de congelación	°C	-50
Viscosidad cinemática (40°C – Ostwald)	Cst	4,500
Punto de ignición (ASTM D-90 copa abierta)	°C	96
Punto de ebullición	°C	>155
Color	Ámbar	
Aroma	Limón	
Presentación	Aerosoles 440 ml/300 g – 216 ml/155 g	

Aplicaciones

- Afloja y lubrica piezas oxidadas.
- Elimina ruidos, desplaza humedad y protege metales y piezas mecánicas.
- Ideal para bisagras, cerraduras, correderas, cadenas, rodamientos, herramientas, engranajes, tuercas, candados, pistones, etc.
- Protege contra el óxido y la corrosión.
- Desplaza humedad en materiales eléctricos, bujías, cuadros eléctricos.

Precauciones: algunos tipos de gomas tenderán a hincharse después de una inmersión prolongada. Algunos limpiadores y recubrimientos de cera pueden reblandecerse. El policarbonato y el poliestireno transparente podrían debilitarse o agrietarse tras un contacto prolongado. Siempre es recomendable probar el lubricante en una parte no visible de la superficie.

Modo de uso

Aplicar directamente sobre el área a tratar, dejar penetrar y reposar varios minutos. Retirar el excedente. En caso de utilizar el lubricante para protección anticorrosión, no retirar el producto.

Garantía

TACSA garantiza este producto 24 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco. No exponer a altas temperaturas.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle.

www.tacsa.com.ar

 MundoTacsa
  TacsArgentina
  TacsArgentina
  TacsArgentina