



## 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 <sup>3</sup>	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](http://www.tacsa.com.ar)

 MundoTacsa
  TacsArgentina
  TacsArgentina
  TacsArgentina