



# teflontec spray

## GRASA LÍTICA CON TEFLÓN PARA CONDICIONES SEVERAS DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y POLVO

Formulada a base de litio, aditivos sinérgicos y teflón que le confiere propiedades antidesgaste, antioxidante, anticorrosiva y de alta resistencia térmica.

### APLICACIONES

- Indicado para engranajes de movimiento rápido y lento sometidos a condiciones severas de humedad y temperatura.
- Rodamientos de puntas de ejes vehiculares, ejes de bombas, ventiladores, motores eléctricos...
- Articulaciones y deslizadores mecánicos.
- Ejes rotatorios y cadenas transportadoras.
- Juntas homocinéticas o tripoides.
- Rodamientos de máquinas vibrantes y oscilatorias.
- Asegura un sellado perfecto en juntas roscadas de piezas metálicas.
- Lubricación en automoción: ruedas, cojinetes, cilindros de freno, rodamientos...

ANTI-POLVO

GRAN ADHESIÓN

TEMPERATURA DE -35°C A +200°C



# TQ teflontec spray

GRASA LÍTICA CON TEFLÓN PARA CONDICIONES SEVERAS DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y POLVO

## FICHA TÉCNICA

● Punto de gota .....	260°C
● Clase de consistencia .....	NLGI 2
● Disolvente .....	Methylal
● Propelente .....	Hidrocarburos
● Densidad .....	0,89 ± 0,01 g/cc
● VOC .....	567g/l
● Presión .....	3 - 4 bars a 20°C / 7 - 8 bars a 50°C

## PROPIEDADES

- Excelentes propiedades sellantes en cualquier tipo de rosca de acceso difícil.
- Alta estabilidad térmica (-35°C a 200°C).
- Excelente estabilidad mecánica por lo que crea una película lubricante de larga duración.
- Alta adherencia sobre el soporte.
- Resistencia al agua por lo que aporta una protección adicional contra la oxidación.

## MODO DE EMPLEO

Agitar vigorosamente el aerosol durante 1 minuto después de que suene la bola mezcladora. Aplicar a unos 25 - 30 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas. No aplicar sobre equipos conectados. Utilizar en zonas bien ventiladas. No respirar los vapores.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ TEFLONTEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Almacenar según MIE-APQ-001 del R.D. 379/2001. Mantener los aerosoles por debajo de 50°C, en lugar seco y bien ventilado.

## PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los vapores. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúzase inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta o el envase. No tirar los residuos por el desagüe. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.12.2014