



## GRASA BLANCA ANTICORROSIVA Y LUBRICANTE

Grasa blanca fluida de calidad lítico-cálcica con aceite de base semi-sintética.

### APLICACIONES

Engrase de chasis, ballestas, autobastidores, bombas de agua, bombas industriales, bombas de automoción, cojinetes, engranajes expuestos a humedad o a largos periodos de inactividad.

### PROPIEDADES

- Temperatura de uso: ..... **-10°C a + 110°C**
- Punto de gota (ASTM D-566)..... **140°C**
- Alta adherencia, estanqueidad.
- Alto poder anticorrosivo.
- Resistencia a cargas y al agua. Gran poder anticorrosivo.
- Gran capacidad lubricante y anti desgaste.
- Limpio y de baja toxicidad.
- Fácil aplicación en superficies verticales y horizontales.



## teflontec spray

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

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

### APLICACIONES

- Engranajes de movimiento rápido y lento sometidos a condiciones severas de **polvo, humedad y temperatura**.
- Para soportes roscados y de difícil acceso, **no descuelga**.
- Rodamientos de puntas de ejes vehiculares, ejes de bombas, ventiladores, máquinas vibrantes y oscilatorias.
- Articulaciones, deslizadores y cadenas transportadoras.
- Asegura un sellado perfecto en juntas metálicas roscadas.

ANTI-POLVO

USO EXTERIOR

### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de uso ..... **-35°C a + 200°C**
- Punto de gota (ASTM D-566)..... **260°C**





# tabla comparativa grasas TECNOL

	GRASATEC PASTA / TUBO	GRASATEC BLACK TUBO	GRASATEC COBRE / TUBO	GRASATEC ALIM. PASTA	GRASATEC ALIM. SPRAY	GRASATEC SPRAY	TEFLONTEC SPRAY
<b>Uso más apropiado</b>	Multiusos	Engrase perpetuo	Maquinaria pesada	Industria alimentaria	Industria alimentaria	Lugares difícil acceso	Para exteriores
<b>Espesante</b>	Litio	Litio	Litio	Inorgánico	Compleja	Calcio	Litio
<b>Aceite base</b>	Mineral refinado	Mineral refinado	Mineral refinado	Min. alimentario	Min. alimentario	Min / Sintético	Mineral
<b>Temp. uso</b>	-20°C a 120°C	-20°C a +130°C	-30°C a 1100°C	-20 a +160°C	-15°C a +120°C	-15°C a +120°C	-35°C a +170°C
<b>Punto gota</b>	190°C	180°C	190°C	No tiene	250°C	140°C	260°C
<b>Temp. punta</b>	120°C	140°C	1100°C	250°C	150°C	120°C	200°C
<b>Consist. NLGI</b>	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
<b>Adherencia</b>	Muy alta 	Alta 	Alta 	Muy alta 	Muy alta 	Muy alta 	Muy alta 
<b>Anticorrosivo</b>	Normal 	Mucho 	Mucho 	Mucho 	Normal 	Mucho 	Normal 
<b>Antigripante</b>	Normal 	Mucho 	Mucho 	Normal 	Normal 	Normal 	Normal 
<b>Duración</b>	Normal 	Muy larga 	Muy larga 	Normal 	Normal 	Normal 	Normal 

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 usos 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, además de deber determinar en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No ser 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. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-9-2017