



## 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 períodos 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 