



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**

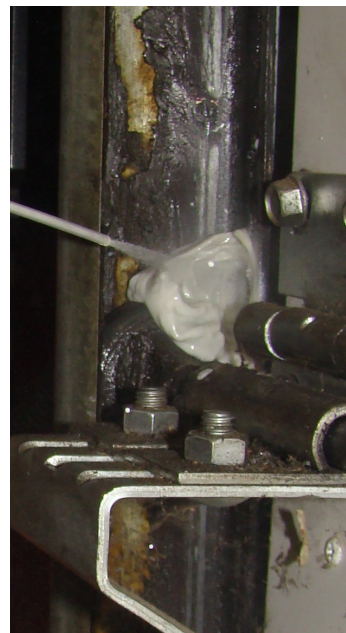




tabla comparativa grasas TECNOL

	GRASATEC PASTA / TUBO	GRASATEC BLACK TUBO	GRASATEC COBRE / TUBO	GRASATEC ALIM. SPRAY	GRASATEC SPRAY	TEFLONTEC SPRAY
Uso más apropiado	Multiusos	Engrase perpetuo	Maquinaria pesada	Industria alimentaria	Lugares difícil acceso	Para exteriores
Espesante	Litio	Litio	Litio	Compleja	Calcio	Litio
Aceite base	Mineral refinado	Min. refinado	Min. refinado	Min. alimentario	Min. / Sintético	Mineral
Temp. uso	-20°C a 120°C	-20°C a +130°C	-30°C a 1100°C	-15°C a +120°C	-15°C a +120°C	-35°C a +170°C
Punto gota	190°C	180°C	190°C	250°C	140°C	260°C
Temp. punta	120°C	140°C	1100°C	150°C	120°C	200°C
Consist. NLGI	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2
Adherencia	Muy alta 	Alta 	Alta 	Muy alta 	Muy alta 	Muy alta
Anticorrosivo	Normal 	Mucho 	Mucho 	Normal 	Mucho 	Normal
Antigripante	Normal 	Mucho 	Mucho 	Normal 	Normal 	Normal
Duración	Normal 	Muy larga 	Muy larga 	Normal 	Normal 	Normal