



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Fortac (Formula Total Anticorrosión)

DESCRIPCION

Fluido anticongelante, anticorrosivo y refrigerante formulado a base de glicoles, especialmente diseñado para brindar una eficiente protección a los más exigentes sistemas de enfriamiento.

- Eleva el punto de ebullición de la mezcla con el agua, lo que mejora la transferencia de calor desde el motor al refrigerante.
- Anticongelante, evitando en invierno la posibilidad de roturas de cañerías, radiadores y otros daños al motor por congelación del agua.
- Anticorrosivo, evitan la formación de óxido en compuestos metálicos tales como cobre y sus aleaciones, estaño, aluminio, hierro fundido y acero, protegiendo el block, tapa de cilindro, camisa, etc.

Puede usarse en todo tipo de motores y en instalaciones industriales donde utilicen agua como medio de refrigeración. Es un producto apto para ser empleado en condiciones climáticas extremas, tanto en verano como en invierno.

Utilizar agua destilada o desionizada para evitar incrustaciones.

Como refrigerante y anticorrosivo usar en diluciones superiores al 30 % en agua.

PRESENTACION

Granel, Tambor de 200 lts, Tambor de 100 lt, Balde de 20 lt, Caja 4 x 4 lt, Caja de 12 x 1 lt y Caja de 18 x 500 cc.

TABLA DE ANTICONGELANTE

TEMPERATURA	VOL. % FORTAC	VOL. % AGUA
-5	10	90
-10	20	80
-15	30	70
-24	40	60
-35	50	50



ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	FORTAC
Color	***	***	Celeste
Densidad a 20 °c	g/cm3	IRAM 41353	1,1230
P. ebullición	°c	IRAM 41356	188
Reserva de alcalinidad	Cm3	IRAM 41362	17
Efectos corrosivos	Mg	IRAM 41359	Cumple
Punto de congelación	°c	IRAM 41355	
Solución agua 30 %			-16
Solución agua 40 %			-25
Solución agua 50 %			-36

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n° 2.

