



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: Fortac Orgánico

DESCRIPCION

Fortac Orgánico es un fluido refrigerante, anticongelante y anticorrosivo especialmente formulado con inhibidores de corrosión orgánicos. Su formula exenta de fosfatos, aminas, nitritos, boro, silicatos, nitratos, prolonga la vida útil de los materiales del circuito de refrigeración del propio fluido, confiriendo un optimo enfriamiento al motor.

- 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 oxido 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.

Para su óptimo rendimiento utilizar agua destilada o desionizada.

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

Fortac Orgánico está recomendado para la refrigeración de motores de vehículos ligeros, camiones pesados, tractores, vehículos de obras viales y motores estacionarios. Se comercializa en color **Amarillo** o **Rojo**.

PRESENTACIÓN

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

TABLA DE ANTICONGELANTE

TEMPERATURA	VOL. % FORTAC ORG.	VOL. % AGUA
-20	30	70
-25	40	60
-35	50	50



ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	FORTAC ORGANICO
Color	***	***	Amarillo o Rojo
Densidad a 15 °c	g/cm3	IRAM 41353	1,114
P. ebullición	°c	IRAM 41356	182
Reserva de alcalinidad en el punto de equivalencia	Cm3 HCl 0,1 N	IRAM 41362	35
Efectos corrosivos	Mg	IRAM 41359	Cumple

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad nº 2.

