

VENCEMAR TONER Y AHORRO, S.L.
C/ DON RAMÓN DE LA CRUZ, 105, 7º C
28006 MADRID
TELÉFONO 910 973 517
CLIENTES@VENCEMAR.COM



FICHA TÉCNICA

ANTICONGELANTE VERDE-9032VTA

APLICACIONES:

Radiadores de todo tipo de máquinas y refrigeradores en motores de gasolina o diésel, tanto en circuitos cerrados como abiertos.

También recomendado para circuitos primarios de instalaciones solares.

Instalaciones y bombas de perforación, compresores, instalaciones de soldadura.

Circuitos refrigerantes en cervecerías y lecherías.

Instalaciones de circuito cerrado que trabajen a la intemperie.

BENEFICIOS:

· Anticongelante de motores sin ETILENGLICOL, evitando envenenamientos accidentales y efectos nocivos para la salud.

· Tiene efecto tapa fugas del circuito, en caso de pequeñas fisuras o poros. Evita posibles cavitaciones de las bombas y permite su lubricación. Es no evaporable y no inflamable, permitiendo además aumentar el punto de ebullición del agua.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:

Limpiar y aclarar el circuito, antes de añadir el ANTICONGELANTE DE MOTORES.

Si el sistema está limpio o es nuevo, vaciar parte de este y añadir la parte proporcional de producto. Se recomienda sustituir el ANTICONGELANTE DE MOTORES en las instalaciones cada 2 años y en el caso de automoción cada 50.000 km.

Las cantidades del anticongelante a mezclar con agua, las protecciones obtenidas y el volumen de fluido final obtenido, se indican en la tabla que figura a continuación:

Temp. Proteccion °C	Litros de Anticongelante	Litros de agua	Litros totales
-10	5	15	20
-15	5	9,5	14,5
-20	5	7,5	12,5
-30	5	5	10
-40	5	4	9
< - 50	5	2,5	7,5

PRECAUCIONES:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.