

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## ANTICONGELANTE DE MOTORES VS - 350059

### APLICACIONES:

Radiadores de todo tipo de maquinas y refrigeradores en motores de gasolina o diesel, 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 esta 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 automocion 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. Protección °C	Litros de Anti-congelante	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-