

# WILLIAMS ANTIFREEZE COOLANT 50/50



Anticongelante en sistemas de refrigeración, radiadores de vehículos livianos, maquinaria pesada y equipos de intercambio de calor.

WILLIAMS ANTIFREEZE COOLANT 50/50 es un refrigerante formulado para motores diésel de servicio pesado; utiliza tecnología de bajo silicato para proporcionar máxima protección de las aleaciones de metal básico presentes en los sistemas de refrigeración. Su carácter anticorrosivo, le permite disminuir la formación de picaduras en las camisas del cilindro y del bloque del motor, minimizando además la cavitación en la bomba de agua dada su propiedad antiespumante.

WILLIAMS ANTIFREEZE COOLANT 50/50 contiene una proporción cercana al 5% de anticorrosivo inhibidor de corrosión tipo SCA, cumpliendo la regulación TMCPR329, por lo que su utilización es directa y sin precarga de inhibidores externos.

- Cada 6.000 horas de operación o dos años, lo que ocurra primero, renueve la carga total del refrigerante.
- No genera incrustaciones ni depósitos en los sistemas de enfriamiento
- Cumple con normas ASTM 4985, D-5345, D-3606 y GM6038M
- Compatible con todo tipo de metales
- Concentración de 50% de Ethylene Glycol en color verde

## PROPIEDADES TÍPICAS

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Forma                | Líquido           |
| Densidad             | 1.08 +/-0.02 g/cc |
| Punto de Congelación | -37°C             |
| Punto de Ebullición  | 108°C             |
| PH                   | 8.5 – 10.5        |
| Color                | Verde             |

## PRESENTACIONES

3.787 L



19 L



208 L



(\*) Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar siempre de acuerdo a especificaciones.

