



CAM2 PREMIUM LONG LIFE 50/50 ANTIFREEZE/COOLANT

REFRIGERANTE PARA MOTORES DE SERVICIO LIGERO

DESCRIPCIÓN

CAM2 Premium Long Life 50/50 Antifreeze/Coolant, es un refrigerante/anticongelante de larga vida diseñado para la protección de los sistemas de refrigeración de vehículos ligeros, listo para usar. Con las prácticas de mantenimiento apropiadas este refrigerante/anticongelante puede proveer una adecuada protección al sistema de enfriamiento de los motores por 400,000 km o 5 años.

Formulado con etilenglicol y agua desionizada, más un eficiente sistema de inhibidores orgánicos basado en carboxilatos, se encuentra libre de: silicatos, fosfatos, boratos, aminas, nitritos, nitratos y 2-EHA. Provee una insuperable protección a todos los metales del sistema de refrigeración, contra la corrosión, cavitación, desgaste, formación de depósitos y espuma. Provee también una mejorada transferencia de calor comparada con los refrigerantes de tecnología convencional.

BENEFICIOS

- Excelente protección contra la corrosión y cavitación.
- Excelente protección de todos los materiales del sistema de refrigeración.
- Mejorada capacidad de transferencia de calor.
- Reduce la formación de sarro.
- Formulación orgánica de vida extendida y excelente protección de los componentes.

APLICACIONES

Recomendado para los sistemas de refrigeración de los motores de vehículos automotrices ligeros, americanos, asiáticos o europeos. Para flotas mixtas de vehículos ligeros, a gasolina, diesel o gas natural, donde se recomiende un refrigerante de vida extendida libre de silicatos, fosfatos, boratos, aminas, nitritos y nitratos. Cumple con los requisitos de desempeño de:

- ASTM D3306
- Dodge MS 12106
- Chrysler MS 9769
- Ford WSS-M97B51-A1
- Ford WSS-M97B54-A
- Ford WSS-M97B44-D
- Ford WSS-M97B44-E1
- GM 6277M
- Honda HES D2009-75
- Mazda MEZ MW 121D
- MB 325.0 & 325.2
- Porche TL 774D
- Saab 6901 599
- Suzuki 0F02
- VW TL 774F (G12)

Puede emplearse también en automóviles y SUV de: Toyota, Mitsubishi, Nissan, Hyundai y BMW que soliciten un refrigerante de tecnología OAT con las características descritas. Siga siempre las recomendaciones del manual del vehículo sobre el tipo de fluido, los intervalos de cambio y el mantenimiento especificado.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Color	Visual	Rojo
Densidad a 15.6°C, kg/L	ASTM D5931	1.070
Punto de Congelación, °C	ASTM D1177	-37
Punto de Ebullición, 760 mm Hg, °C	ASTM D1120	108
Punto de Ebullición, °C	ASTM D1120	129 [1]
Valor de pH	ASTM D1287	8.8

[1] El punto de ebullición, con una tapa de radiador de 15 psi

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Las recomendaciones sobre salud y seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto, visite el website de Isopetrol o consulte a su representante de ventas.



Los productos refrigerantes manipulados y empleados correctamente no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. **Este producto contiene etilenglicol y deberá mantenerse alejado de niños y mascotas.**

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en su envase original a temperatura ambiente moderada y sin exposición a la radiación solar.