



CAM2 ULTRA GREEN COOLANT/ANTIFREEZE 35%

REFRIGERANTE PARA MOTORES DE SERVICIO LIGERO

DESCRIPCIÓN

CAM2 Ultra Green Coolant/Antifreeze 35% es un refrigerante/anticongelante basado en etilenglicol y tecnología convencional de bajo silicato y libre de fosfatos para proporcionar un desempeño óptimo en motores a gasolina y diesel ligeros.

Formulado con un paquete multicomponente de inhibidores de corrosión, ha sido diseñado para proteger todos los metales del sistema de refrigeración automotriz como: acero, hierro fundido, aluminio, cobre, bronce y otras aleaciones que se encuentran en el bloque motor, radiador y bomba de agua. Desarrolla una eficiente protección contra el sobrecalentamiento, la herrumbre y corrosión, la formación de incrustaciones y el control de la espuma durante toda la vida del refrigerante.

BENEFICIOS

- Protege todos los metales del sistema de refrigeración, incluyendo aluminio.
- Compatible con mangueras y sellos.
- Previene la formación de incrustaciones y espuma.
- Buenas propiedades de transferencia del calor.
- Puede emplearse en flotas mixtas.
- Con prácticas de mantenimiento apropiadas puede alcanzar un servicio de 80,000 km o 2 años.

APLICACIONES

Adecuado para vehículos de pasajeros y camionetas de servicio ligero que soliciten un producto de tecnología convencional basado en etilenglicol, con bajo contenido de silicatos y libre de fosfatos. Recomendado para aplicaciones que soliciten un refrigerante que cumpla los requisitos de protección de ASTM D3306, SAE J1034, SAE J1941, GM 1899M, GM 1825M o GM 6038M. 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	Verde
Densidad a 15.6°C, kg/L	ASTM D5931	1.048
Punto de Congelación, °C	ASTM D1177	-20
Punto de Ebullición, 760 mm Hg, °C	ASTM D1120	105
Punto de Ebullición, °C	ASTM D1120	125 [1]
Valor de pH	ASTM D1287	10.9

[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 adecuadamente no constituyen en general un riesgo potencial para la salud y seguridad personal. **Este producto contiene etilenglicol, tóxico por ingestión, mantener alejado de niños y mascotas.**



Proteja el medio ambiente. No contamine desagües, aguas o suelos con este producto.

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa. La temperatura de almacenamiento no debe exceder de 40°C.