

USO DIRECTO

DESCRIPCIÓN:

Fleet Charge uso directo es un Refrigerante/Anticongelante diluido al 50% listo para usar, no necesita agregar agua. Este producto ha sido formulado para cumplir las especificaciones de todas las marcas y modelos de los vehículos de fabricación Americana, Europea y Asiática.

Formulado para ser compatible con todos los anticongelantes del mercado y diseñado para vehículos de gasolina o gas.

BENEFICIOS:

Refrigerante/Anticongelante diluido al 50%, no necesita agregar agua.

Protege todos los metales incluyendo el aluminio, además de ser antioxidante.

Evita la acumulación de sarro que daña permanentemente el sistema de refrigeración.

Bajo contenido de Silicato.

Está formulado para uso en automóviles, camionetas y camiones de todas las marcas y modelos de fabricación Americana, Europea y Asiática.

Cumple o excede las normas ASTM y SAE de protección y rendimiento.

APLICACIONES:

Anticongelante listo para usar, no necesita agregar agua, es ampliamente recomendado para su uso en vehículos y maquinaria pesada tanto industriales o de construcción. Cumple con las siguientes especificaciones:

Consejo de Mantenimiento RP-329, Industria camionera/transportista Americana, ASTM D 4985, ASTM D 5345 (mezcla 50%), ASTM D 6210, Caterpillar, Cummins 14603, Detroit Diesel 7SE298, Freightliner 48-22880, GM 1899 M, John Deere H24A1, H24C1, MTU, Mack Truck, SAE J1941, White/ GMC, División de Volvo. AUTOMÓVIL, ASTM D-3306, ASTM D-4340, CID A-A52624, Chrysler MS7170 Sección A & B 1-4, Ford ESE-M97B44-A Sect. 3.1.1 & 3.1.2, GM 1825M, SAE J1034.



PRESENTACIONES:









ESPECIFICACIONES	ASTM	VALOR TÍPICO
Gravedad Específica 60/60 °F	D-1122	1.067-1,077
Punto de Ebullición	D-1120	135 °C*
Espumación	D-1881	50 mL/3 seg.
PH	D-1287	10-11
Contenido de Agua, % Peso	D-1123	50%
Temperatura de Congelación	D-1177	-37 °C
Glicol Total y Peso	D-202	50%
Color	-	Fuschia

^{*} Con tapón de radiador a 15 PSI

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

