

PRODUCT DATA SHEET



MF ANTIFREEZE AND COOLANT.

MF ANTIFREEZE AND COOLANT es un antioxidante, anticongelante y refrigerante a base de etilenglicol para todo tipo de sistemas de enfriamiento, y motores activados a gasolina, diesel y gas natural, incluyendo automóviles, vehículos de pasajeros y carga, vehículos de servicio pesado, de la construcción, agrícolas e industriales, y motores estacionarios.

Este producto inhibe la corrosión, la acumulación de cal y óxido en todas las partes del motor, manteniendo limpios todos los sistemas de enfriamiento de los motores, y lubricada la bomba de agua, realizando su principal función de prevenir el congelamiento en bajas temperaturas y la ebullición en las altas temperaturas climáticas y de funcionamiento. Es un protector para todas las mangueras y juntas comunes del sistema de refrigeración.

APLICACIONES.

Ford ESE-M97B44A / B; Cummins 90T8-4; Mack, Chrysler MS-7170, Detroit Diesel 7SE298, GM 1825M y 1899M GM, Kenworth R026-170-97 ; Peterbilt 8502.002; 48-22880 Freightliner, Blanco / GMC, ASTM D-3306, D-4985, D-4340, SAE J814, J1034, J1941 y del Consejo de Mantenimiento de la Asociación Americana de Camioneros (ATA) RP 302B.

PROPIEDADES TÍPICAS.

MF ANTIFREEZE AND COOLANT	Concentrado al 100%
Gravedad API	1.12
Lbs/Galon	9.4
Punto de evaporación °C	230
Punto de congelamiento °C	-37 °C (50:50 H2O)
	-57 °C (70:30 H2O)
Punto de ebullición (15 lb presión)	130 °C (50:50 H2O)
	132 °C (70:30 H2O)
Color	AMARILLO /VERDE
% Peso en Agua	4