



FLEET COOLANT

FLUIDO PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO DE MOTORES A DIESEL

DESCRIPCIÓN

Fleet Coolant, es un fluido anticongelante **de uso directo**, no requiere mezclar con agua ya que viene en presentación diluida 50/50; elaborado con etilenglicol 100% puro, así como inhibidores y estabilizadores concentrados de alta tecnología, formulado especialmente para asegurar el mayor rendimiento y protección de los sistemas de enfriamiento de todos los motores diesel sometidos a trabajo pesado.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Previene la formación de grumos y gel, no ataca a las mangueras y empaques
- Fórmula que no contiene fosfatos y baja en silicatos
- Protege a todos los componentes metálicos del sistema contra la herrumbre y la corrosión.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- Ford New Holland
- WSN-M97B18-D
- GM 1899M
- Peterbilt Kenworth
- Caterpillar Heavy Duty coolant
- ASTM D3306
- Cummins 90T8-4
- John Deere H24A1
- Detroit Diesel 7SE 298
- Freightliner 48-22880
- Ford ESE-M97B44-A
- GSA CID A-A-52624
- GM 1825M
- Mack
- Chrysler MS 7170
- TMC RP-302A
- ASTM D 4985
- White/GMC Volvo
- SAE J1941
- TMC RP-329
- SAE J 1034
- ASTM D6210

CAMPO DE APLICACIÓN

Fleet Coolant se recomienda para el sistema de enfriamiento de todos los motores a diesel de dos o cuatro tiempos, sometidos a trabajo pesado aplicados al transporte de carga y de pasajeros, en equipos de movimiento de tierra de minería y construcción, así como en equipos agrícolas, marinos y para generación de electricidad.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Fleet Coolant	Método ASTM	Resultados
Color	Visual	Verde
Gravedad Específica @ 15,6°C	D 1122	1,060
Punto de congelación, 50% vol., °C	D 1177	-34
Punto de Ebullición, °C	D 1120	163
pH 50% vol.	D 1287	9,5-11,0
Por ciento de sólidos disueltos	Federal 209B	0,60
Reserva alcalina ml HCl 0,1N min.	D 121	3,0

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México