



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

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

Los valores reportados son típicos y pueden variar sin afectar el desempeño del producto.