

REFRIGERANTE DE LARGA DURACIÓN NOAT FLEETRITE[®]



PARA TODAS LAS MARCAS DE CAMIONES Y AUTOBUSES

El refrigerante de larga duración FLEETRITE NOAT está formulado para sistemas de enfriamiento de motores para vehículos a diesel, a gasolina y gas natural.

Está diseñado para evitar la cavitación de las camisas húmedas, proteger contra la corrosión y ofrecer una excelente transferencia de calor.

Funciona en los sistemas de enfriamiento de todos los motores a diesel, a gasolina y gas natural.

Proporciona protección por 1,200,000 km de uso en carretera.



CARACTERÍSTICAS

- Funciona en los sistemas de enfriamiento de todos los motores para vehículos pesados a diesel, a gasolina y gas natural.
- El refrigerante de larga duración NOAT proporciona protección por 1,200,000 km de uso en carretera (8 años o 15,000 horas de uso fuera de carretera).
- Elimina la necesidad de aditivos para refrigerante y de filtros cargados con químicos.
- Excelente transferencia de calor a altas temperaturas, como las que se tienen en motores con sistemas EGR y SCR.
- Magnífica protección contra la corrosión y la cavitación.
- La fórmula no abrasiva puede aumentar la duración de los sellos de la bomba de agua.
- Elimina la pérdida y la formación de gel y reducen la formación de escamas.
- Puede mezclarse con otros refrigerantes. Para mantener la protección contra la corrosión, debe diluirse menos de 25%
- Proporciona excepcional compatibilidad a largo plazo con elastómeros.

FLEETRITE
REFACCIONES DIESEL PARA TODOS LOS CAMIONES



Refrigerante de larga duración NOAT	Cumple o excede las siguientes	Recomendado para vehículos pesados y equipos estacionarios, independientemente del tipo de combustible, incluyendo:	
ASTM D6210 ASTM D4340	ASTM D3306 TMC RP329 TMC RP351 (COLOR)	Caterpillar EC-1 Cummins CES 14603 John Deere H24A1, H24C1 Navistar PACCAR Volvo/Mack JL Case	Komatsu International GM Waukesha Ford New Holland Freightliner

No. de Parte	TIPO	DESCRIPCIÓN
FLTMRELC5050G	PREMEZCLADO	REFRIGERANTE DE LARGA DURACIÓN FLEETRITE NOAT ROJO 50/50, PRESENTACIÓN 1 GALÓN