

REFRIGERANTES DE LARGA DURACIÓN NOAT Y SIN NITRITO

PARA TODAS LAS MARCAS DE CAMIONES Y AUTOBUSES

Los refrigerantes de larga duración Fleetrite® NOAT y Sin Nitrito están formulados para sistemas de enfriamiento de todos los motores para vehículos pesados diésel, a gasolina y gas natural.

El refrigerante Fleetrite NOAT está diseñado para evitar la cavitación de las camisas húmedas, proteger contra la corrosión y ofrecer una excelente transferencia de calor, mientras que el refrigerante Sin Nitrito usa inhibidores orgánicos de ácido para proteger todos los metales del sistema de enfriamiento.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Funciona en los sistemas de enfriamiento de TODOS los motores para vehículos pesados diésel, a gasolina y gas natural
- ▶ El refrigerante de larga duración NOAT garantiza protección por 1.200.000 km de uso en carretera (8 años o 15.000 horas de uso fuera de carretera)*
- ▶ El refrigerante de larga duración Sin Nitrito garantiza protección por 1.600.000 km de uso en carretera (8 años o 20.000 horas de uso fuera de carretera)*
- ▶ Eliminan la necesidad de aditivos para refrigerante y de filtros cargados con químicos
- ▶ Excelente transferencia de calor a altas temperaturas, como motores con EGR y SCR
- ▶ Protección sobresaliente contra la corrosión y la cavitación
- ▶ La fórmula no abrasiva puede aumentar la duración de los sellos de la bomba de refrigerante
- ▶ Eliminan la pérdida y la formación de gel y reducen la formación de escamas
- ▶ Pueden mezclarse con otros refrigerantes (para mantener la protección contra corrosión, la dilución debe mantenerse por debajo de 25%)
- ▶ Proporciona excepcional compatibilidad a largo plazo con elastómeros

Refrigerante de larga duración NOAT	Cumple o excede las siguientes especificaciones:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ ASTM D6210 ▶ ASTM D4340 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ASTM D3306 ▶ TMC RP329 ▶ TMC RP351 (COLOR)
Recomendado para vehículos pesados y equipos estacionarios, independientemente del tipo de combustible, incluyendo:	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Caterpillar EC-1 ▶ Cummins CES 14603 ▶ John Deere H24A1, H24C1 ▶ Navistar ▶ PACCAR ▶ Volvo/Mack ▶ JL Case 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Komatsu ▶ International ▶ GM ▶ Waukesha ▶ Ford ▶ New Holland ▶ Freightliner

Refrigerante de larga duración Sin Nitrito	Cumple o excede las siguientes especificaciones:
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Caterpillar EC-1 ▶ Cummins CES 14603 ▶ Detroit Diesel 93K217 ▶ MAN 324 Type SNF ▶ MTU 5048 ▶ Mercedes DBL 7700 ▶ Mercedes 325.3 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Behr Radiator ▶ ASTM D6210 ▶ Navistar CEMS-B1, Type IIIa ▶ ASTM DA7583 (Prueba de cavitación de refrigerante de John Deere)
Cumple o excede estos requisitos de desempeño:	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ John Deere H24A1, H24C1 ▶ PACCAR 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Volvo/Mack ▶ TMC RP 329

N° de pieza Fleetrite	Contenido
Estados Unidos	Canadá
FLTRELCCG	FLTRELCCGCD
FLTREL5050G	FLTREL5050GCD
FLTRELCCD	FLTRELCCDCD
FLTREL5050D	FLTREL5050DCD
Refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT rojo concentrado, galón	Refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT rojo 50/50, galón
Refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT rojo concentrado, tambor	Refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT rojo 50/50, tambor
N° de pieza Fleetrite	Contenido
Estados Unidos	Canadá
FLTUELCCG	FLTUELCCGCD
FLTUEL5050G	FLTUEL5050GCD
FLTUELCCD	FLTUELCCDCD
FLTUEL5050D	FLTUEL5050DCD
Refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito rojo concentrado, galón	Refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito rojo 50/50, galón
Refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito rojo concentrado, tambor	Refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito rojo 50/50, tambor

* El mantenimiento adecuado requiere un lavado y llenado completo del sistema de enfriamiento y posterior llenado hasta el tope, según sea necesario, con refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito diluido 50/50, refrigerante de larga duración Fleetrite Sin Nitrito concentrado, refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT diluido 50/50 o refrigerante de larga duración Fleetrite NOAT concentrado y agua. Para garantizar la protección no debe usar otros productos o suplementos. Para todos los detalles de la garantía, siga las recomendaciones de mantenimiento del fabricante.