## WILLIAMS ELC NITRITE FREE OAT 50



Es un producto libre de nitritos, listo para usarse, se recomienda para ser utilizado en aplicaciones dentro y fuera de la carretera y motores estacionarios que requiera una formulación libre de nitritos, silicatos, fosfatos de acuerdo con los requerimientos de la mayoría de OEM's.

Se formula utilizando tecnología OAT (Organic Acid technology) que le ofrece mejor transferencia de calor, mayor duración y evita la cavitación.

El producto es apto para ser usado en todo tipo de motores a gas natural, Diésel o gasolina trabajando en servicio pesado dentro o fuera de carretera o servicio ligero.

Este producto puede ser usado sin diluir, tiene un punto de congelación de aproximadamente -37°C. No requiere de la carga de aditivos suplementarios para refrigerantes (SCA).

## **CERTIFICACIONES**

ELC NF OAT Satisfaceno Exceden:
ASTM D3306, D 6210,D 7583, D7820
AS /N Z S 2108. 2004 Tipo A
Cummins 3666132
DD C 7SE 298,93K 2 17
International Truck and
Engine/Navistra CEMS B-1 Tipo III-A
TMCR P329B, TMC R P338

## **PROPIEDADES TÍPICAS**

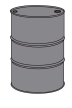
|   | MÉTODO DE PRUEBA | RENDIMIENTO                        |
|---|------------------|------------------------------------|
| (50% por vol.)                              | ASTM D1287       | 7.8-9.0                            |
| Gravedad específica (60°F/15.6°C)           | ASTM D1122       | 1.070- 1.080                       |
| Punto de Congelación (50% por vol.)         | ASTM D1117       | A presión del sistema sobre 15 lbs |
| Volumen de espuma (ml)                      | ASTM D1881       | 50máx.                             |
| Tiempo de interrupción de espuma (Segundos) | ASTM D1881       | 5 máx.                             |
| Cloruro (ppm)                               | ASTM D3634       | <25                                |
| Color                                       |                  | Amarillo                           |
| Silicio                                     | ASTMD6130        | <10.                               |
| Fosfato                                     | ASTMD5827        | <10                                |
| Nitrito                                     | ASTMD5827        | <10                                |

**PRESENTACIONES** 

19 L



208 L



Bins



