



EL REFRIGERANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN DISEÑADO PARA PROTEGER LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN DE ALUMINIO

Presentamos Delo® ELC Advanced con tecnología NOAT patentada

EL NUEVO Delo® ELC Advanced está diseñado para sistemas de refrigeración modernos de aluminio. Su fórmula patentada de Tecnología de Aditivos Orgánicos con Nitrito (NOAT) no reaccionará negativamente con los radiadores de aluminio y componentes del motor de Soldadura Atmosférica Controlada (CAB por sus siglas en inglés), y mantiene su sistema de refrigeración haciendo lo que debe hacer: controlar las temperaturas para prolongar la vida útil del sistema y del refrigerante.

¿Por qué elegir Delo® ELC Advanced?

Administrar los costos operativos

Elimina el tiempo y los costos asociados con el uso de acondicionadores para el radiador y otros Aditivos Refrigerantes Complementarios (SCA por sus siglas en inglés).

Reducción de tiempo improductivo no planeado

Mitiga el riesgo de sobrecalentamiento debido a la transferencia reducida de calor y/o silicato y otras formaciones de depósitos SCA; ofrece un mejor desempeño contra las picaduras del revestimiento en comparación con los refrigerantes de vida extendida (ELC) de la generación anterior.

Siga movilizándose en condiciones extremas

La compatibilidad con los componentes CAB protege el aluminio en condiciones de funcionamiento a altas temperaturas.

Mantener un desempeño óptimo

Neutraliza los causantes del cambio de pH para mantener la estabilidad del refrigerante; elimina el agotamiento de nitrito para un desempeño óptimo del sistema.

Ir más allá entre intervalos de servicio

No se requieren aditivos refrigerantes complementarios para alcanzar una vida útil de 1,000,000 de millas /1,600,000 km de uso en carretera /20,000 horas de uso fuera de carretera, u 8 años*.

*Cuando se le realiza el mantenimiento apropiado. Se recomiendan inspecciones visuales de rutina, llenado de refrigerante y pruebas de laboratorio anuales para maximizar la vida útil.

Tecnología avanzada de refrigerante para diversas aplicaciones

Utilice Delo® ELC Advanced para aplicaciones en carretera y fuera de carretera, incluyendo lo siguiente:

- Motores de servicio pesado— independientemente del tipo de combustible o los controles ambientales— donde el OEM recomienda un ELC sin silicato que contiene nitritos (1).
- Flotas mixtas de camiones de trabajo liviano y pesado.
- Aplicaciones de motores estacionarios, independientemente del tipo de combustible que se utilice.

Delo®



Modelos de motores recomendados

Se recomienda Delo® ELC Advanced para los siguientes modelos de motores diesel de trabajo pesado:

Motores a Gas Natural Estacionarios Caterpillar

Motores Cummins QSK, QST, ISX 15, ISX, ISM, ISL, ISC e ISB Diesel

Motores Cummins Westport ISX 12G y ISL G CNG

Motores Detroit™ DD15, DD13, Serie 60, MBE 4000, MBE 900

Motores Diesel Freightliner y Western Star Truck

Motores Estacionarios GE - Jenbacher NG

Motores Motores Diesel para camiones Hino

Motores Diesel para camiones Isuzu

Motores Diesel para camiones Kenworth y Peterbilt

Motores Diesel para Equipos de construcción Kobelco

Motores Diesel para equipos de construcción Komatsu

Motores Mack MP8, MP7

Motores Diesel MTU 4000

Navistar CEMS B1 Tipo 3

Motores PACCAR MX, MX13

Motores Diesel Scania y MAN

Motores Diesel Volvo y Mack

Motores estacionarios Diesel Wärtsilä

Motores Estacionarios Waukesha NG

Motores Estacionarios a gas natural White-Superior

¿Listo para la protección con un propósito?

Para obtener más información sobre los refrigerantes compatibles con aluminio y Delo® ELC Advanced, comuníquese con nuestro equipo de Chevron.

1. Algunos fabricantes de equipos originales recomiendan el uso de refrigerantes sin nitrato. Siempre consulte con su OEM.

Un producto de la empresa **Chevron**

USA: © 2019 Chevron Products Company a Division of Chevron U.S.A. Inc.

México: © 2019 Productos Chevron México, S. de R.L. de C.V. El Salvador: © 2019 Chevron Lubricant Oils, S.A.

Colombia: © 2019 Chevron Petroleum Company.

Todos los derechos reservados. Todas las marcas son propiedad de Chevron Intellectual Property LLC.

Delo®