



ES Compleat™ OAT*

Refrigerante/anticongelante de por vida de alto rendimiento para servicio pesado y totalmente formulado - sin nitrito, amina, fosfato ni silicato



* OAT = Organic Acid Technology (tecnología de ácidos orgánicos)

Rendimiento

- ❑ Refrigerante con formulación para toda la vida útil del motor con una duración de 1 600 000 km en condiciones normales de funcionamiento
- ❑ Cumple totalmente con los requisitos de rendimiento de las normas D-3306, D-6210 y D-4985 de ASTM y CES14603, 14439 y 14636 de Cummins
- ❑ Formulación aprobada por los fabricantes de equipos originales, sin nitrito, amina, fosfato ni silicato
- ❑ Proporciona protección contra la congelación y la ebullición
- ❑ Protección superior frente a la corrosión y el picado de camisas
- ❑ Protección superior para el aluminio y las soldaduras
- ❑ Compatible con juntas, elastómeros y otros componentes no metálicos en el motor
- ❑ Optimiza el rendimiento del sistema de refrigeración y la vida útil de la bomba de agua
- ❑ Contiene inhibidores de incrustaciones propios

Versatilidad

- ❑ Compatible con todos los demás anticongelantes/refrigerantes
- ❑ Disponible en concentrado y en premezcla 50/50
- ❑ Para todos los motores diésel, gasolina y de gas natural

Capacidad de servicio

- ❑ Fácil mantenimiento gracias a la premezcla de ES Compleat OAT
- ❑ Compatible con filtros de agua de duración prolongada sin sustancias químicas
- ❑ Tiras reactivas de uso sencillo que miden los niveles de glicol y de los aditivos y protegen contra la dilución del refrigerante

Utilice **ES Compleat OAT** para lograr una protección superior del motor e intervalos de servicio más amplios...

ES Compleat OAT está disponible en diferentes envases

	EG Concentrado*	EG Premezcla* 50/50
5 l (bote)	CC36070EDJ	CC36074EDJ
20 l (cubeta)	CC36070EDP	CC36074EDP
208 l (bidón)	CC36070EDD	CC36074EDD
1000 l (contenedor)	CC36070EDT	CC36075M
Grandes volúmenes	CC36070ED	CC36074ED

Tres pasos sencillos para lograr un mayor rendimiento del sistema de refrigeración:



1. Limpie el circuito de refrigeración

Cummins Filtration recomienda Restore (CC2610EDJ) para eliminar la contaminación de aceite y grasa. Para eliminar el óxido, la corrosión, las incrustaciones y los restos de soldaduras, utilice Restore Plus (CC2638EDJ).



2. Rellene el circuito de refrigeración

Para aplicaciones en el mercado europeo en camiones medianos y pesados de carretera, rellene el circuito hasta el tope con **ES Compleat OAT** o **Fleetcool OAT** en premezcla o concentrado de EG.

La vida útil de un refrigerante finaliza cuando:

- Los aditivos químicos del refrigerante están fuera de los límites aceptables; esto suele producirse al rellenar el sistema con un concentrado o con agua solamente si no se cumplen los intervalos de servicio recomendados.
- El nivel de pH está fuera de los límites aceptables; esto suele producirse al acceder gases de combustión al sistema de refrigeración desde la culata o debido a averías en el enfriador EGR.

3. Supervise su sistema de refrigeración



Solo necesita las siguientes herramientas, rápidas y precisas: Para **ES Compleat**, utilice el **kit de comprobación de 3 vías**: Mida el punto de congelación y los niveles de molibdato y nitrito (CC2602M).



Para **ES Compleat OAT** y **Fleetcool OAT** utilice el **kit de comprobación de 4 vías**: Este kit detecta la dilución del refrigerante, la contaminación e indica si se precisa mantenimiento, además de ayudar a evitar el reemplazo del refrigerante si no es necesario (CC8997M).

Tiras reactivas para el **agua H₂O**: Sumérjalas y realice la lectura para medir la calidad del agua corriente en menos de un minuto. Kit de comprobación de la calidad del refrigerante **Quik Chek**: Sumérjalo y realice la lectura para medir los niveles de pH, cloruro y sulfato. Determina si el refrigerante es apto o no en cuanto a calidad (CC2718).

- Para obtener información detallada, consulte el **Catálogo de datos técnicos de Fleetguard** en cumminsfiltration.com. Si desea encontrar su socio distribuidor de productos Fleetguard más cercano, visite cumminsfiltration.com/wrl.

Conéctese en línea con nosotros:



cumminsfiltration.com

LT32533ES - Rev 8, ©2021 Cummins Filtration Inc.

Para obtener las especificaciones técnicas, consulte el **catálogo de los datos técnicos de Fleetguard** o visite **Fleetschool**.