



# ES Compleat™ OAT\*

NAPS\*-vrije koelvloeistof voor zware toepassingen met levenslange bescherming

(\*nitriet, amine, fosfaat, silicaat)



\* OAT = Organic Acid Technology  
(organische zuurtechnologie)

## Prestaties

- ❑ 'Levenslange' antivries/ koelvloeistof met een bruikbare levensduur van 1.600.000 km onder normale bedrijfsomstandigheden
- ❑ Voldoet volledig aan de prestatievereisten ASTM D-3306, D-6210, D-4985 en Cummins CES14603, 14439 en 14636
- ❑ OEM-goedgekeurde formule vrij van nitriet, amine, fosfaat en silicaat
- ❑ Superieure bescherming tegen pitvorming en corrosie van de cilindervoeringen
- ❑ Superieure bescherming van aluminium en gesoldeerde verbindingen
- ❑ Compatibel met pakkingen, elastomeren en andere niet-metalen delen in de motor
- ❑ Verbeterd de prestaties van het koelsysteem en de levensduur van de waterpomp
- ❑ Bevat gepatenteerde kalksteenremmers

## Veelzijdigheid

- ❑ Compatibel met alle andere antivries/koelvloeistoffen
- ❑ Leverbaar als concentraat en 50/50 premix
- ❑ Voor alle diesel-, benzine- en aardgasmotoren

## Onderhoudsgemak

- ❑ Onderhoudsvriendelijk met ES Compleat OAT Premix
- ❑ Compatibel met chemicalienvrije ES-waterfilters
- ❑ Eenvoudig te gebruiken teststrips bewaken de glycol- en additiefwaarden en bieden zo bescherming tegen koelvloeistofverdunding

**Gebruik ES Compleat OAT voor een superieure bescherming van de motor, langere onderhoudsintervallen...**

**ES Compleat OAT is leverbaar in de volgende verpakkinghoeveelheden**

	EG Concentrate*	EG PreMix* 50/50
5 l (reservoir)	CC36070EDJ	CC36074EDJ
20 l (blik)	CC36070EDP	CC36074EDP
208 l (vat)	CC36070EDD	CC36074EDD
1000 l (tank)	CC36070EDT	CC36075M
Bulk	CC36070ED	CC36074ED

**Drie simpele stappen naar superieure prestaties van het koelsysteem:**



### 1. Het koelsysteem reinigen

Cummins Filtration adviseert Restore (CC2610EDJ) om alle verontreiniging door olie en vet te verwijderen. Om roest, corrosie, soldeerresten en ketelsteen te verwijderen gebruikt u Restore Plus (CC2638EDJ).



### 2. Het koelsysteem vullen

Voor alle toepassingen in middelzware en zware Europese trucks vult u het systeem volledig met **ES Compleat OAT** of **Fleetcool OAT** EG Premix of Concentrate.

De koelvloeistof moet worden vervangen als:

- De waarden van de chemische additieven in de koelvloeistof buiten de aanvaardbare grenzen liggen – normaliter als gevolg van het bijvullen met een concentraat of water alleen, of door het niet uitvoeren van onderhoud op het geadviseerde service-interval.
- De pH-waarde buiten de aanvaardbare grenzen ligt - normaliter als gevolg van vermenging van de koelvloeistof met uitlaatgassen door lekkage van de cilinderkop of de EGR-koeler.

### 3. Het koelsysteem bewaken



Alles wat u nodig hebt zijn de volgende snelle en accurate gereedschappen: Voor **ES Compleat** gebruikt u de **3 Way test kit**: Meet het vriespunt en de molybdaat- en nitrietwaarden (CC2602M).



Voor **ES Compleat OAT**

en **Fleetcool OAT** gebruikt u de **4-Way Test Kit**: De testset detecteert koelvloeistofverdunding, verontreiniging en geeft aan of service nodig is en helpt onnodige vervanging van koelvloeistof (CC8997M) te voorkomen.

**H<sub>2</sub>O Water** teststrips: Nat-maken-en-aflezen-test voor het meten van de kwaliteit van het kraanwater in minder dan een minuut.

**Quik Chek** testset voor de kwaliteit van de koelvloeistof: Nat-maken-en-aflezen-test voor het meten van de pH-, chloride- en sulfaatwaarden. Geeft aan of de koelvloeistof GOED of NIET GOED is (CC2718).

- Raadpleeg voor meer gedetailleerde informatie de **Fleetguard Technical Information Catalog** op [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com). U vindt de dichtstbijzijnde dealer van Fleetguard-producten op [cumminsfiltration.com/wrl](http://cumminsfiltration.com/wrl).

Bezoek ons online:



[cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com)

LT32533NL - Rev 8, ©2021 Cummins Filtration Inc.

Raadpleeg voor technische details de **Fleetguard Technical Information Catalog** of ga naar **Fleetschool**.

Geen betere bescherming dan Fleetguard.