

Fleetguard®

ES Compleat™ NOAT

Antigel/refroidissement à vie, robuste et entièrement formulé

Performance :

- Vie du moteur, antigel/refroidissement fournit jusqu'à 1.6M KM d'utilisation(1 000 000 milles) avec l'ajout de d'addifs à 960 000 Km ou 600.000 miles
- Formulation sans amine, phosphate, silicate et 2-EH
- Offre une protection antigel et anti-ébullition
- Idéal pour les systèmes nécessitant de l'antigel sans nitrite
- Moins sensible à la contamination que les antigels hybrides et autres technologies conventionnelles
- Compatible pour tous Camions Lourds
- Offre une protection antigel et anti-ébullition Élastomères

Polyvalence :

- Compatible avec les systèmes HD ELC, NOAT et EC-1
- Disponible en 50/50 ou Concentré

Entretien :

- Faible entretien sans préchargement SCA et longue durée de vie
- Compatible avec les filtres à eau ES sans produits chimiques



ES Compleat NOAT	EG Concentré	EG PreMix 50/50
(3) Bidons de 3.78L (1 Gallon)	CC36166USJ	CC36161USJ CC36161CSJ (Canada seulement)
Baril 208L/ 55gal	CC36166USD	CC36161USD
BAC-CITERNE de 1040 L (275 gallons)	CC36166UST	CC36161UST
en vrac	CC36166US	CC36161US

Les numéros de pièces du liquide refroidissement Fleetguard s'appliquent aux États-Unis et au Canada, sauf lorsque des numéros de pièces distincts sont notés.

Utilisez ES Compleat NOAT pour fournir une protection supérieure du moteur et prolonger les intervalles de service.

Spécification	Performance Standard	EG Concentrate	EG Premix 50/50
Couleur	Visuel	Rouge	Rouge
Gravité spécifique @ 60° F (15.56° C)	D1122	1.13	1.08
Densité	-	9.43 lb/gal (1.13 kg/L)	9.04 lb/gal (1.08 kg/L)
pH (non dilué)	D1287	8.58	8.58
Alcalinité de réserve Typique (non dilué)	D1121	3.4	1.8
Point de congélation (non dilué)	D1177	-	-36°F (-37,8°C) mín.
Point d'ébullition (non dilué)	D1120	339.3°F (170,7°C) mín.	226,9°F (108,3°C) mín.
Eau par poids (environ.)	D1123	3.1%	49.0% máx.
Glassware Corrosion Test	D1177	Pass	Pass
Test de corrosion de l'aluminium	D4340	Pass	Pass
Passe d'essai de service simuléE	D2570	Pass	Pass
Test de pompe à eau en aluminium	D2809	Pass	Pass
Silicates	-	Aucun	Aucun

Consultez notre « Comment utiliser Fleetguard 3-Way Coolant Test Strips <https://bit.ly/2vPOBN3>

Surveillez votre système de refroidissement! Ces outils rapides et précis sont tout ce dont vous avez besoin:

- Trempez et lisez la BANDELETTES pour tester facilement l'antigel et l'eau
 - Test du point de congélation, test des niveaux additifs (CC2602)
 - Tester la qualité du glycol et de l'eau (CC2609 et CC2718)
- Réfractomètres (CC2806) qui déterminent facilement le point de congélation les outils de surveillance des points de congélation peuvent aider à déterminer si le système refroidissant de votre moteur et selon les spécifications OEM
- Utiliser Monitor™ (Test de Laboratoire) pour analyser le système de refroidissement(CC2700) cette analyse détaillée est nécessaire – recommandé 1x / année

CC2602



WF2123



CC2700

