



Fleetcool™ EX

Liquide de Refroidissements Hybride robuste

Performance éprouvée :

- Entièrement formulé pour répondre à ASTM D6210, ASTM D3306, TMC 329, Cummins CES14603 et CES14439
- Approuvé pour une utilisation dans les moteurs Diesel de Detroit
- Refroidissant sans phosphate conçu avec nitrite et molybdate pour la protection inégalée de piqûre de revêtement

Polyvalence précieuse :

- Offert en éthylène glycol
- Disponible en 50/50 (RTU) ou Concentré (100%)
- Recommandé est idéal pour les systèmes de refroidissement des pour moteurs Diesel (Camions Lourds) et hors route

Facilité d'entretien :

- Fournit jusqu'à 1 000 000 de milles/1.6M KM(20 000 heures) d'utilisation
- Maintenir avec du DCA-2 liquide ou chimiquement filtres à eau actifs au besoin Sans acide 2-éthylhexanoïque (2-EHA), il est compatible avec tous les matériaux élastomères du système assurant une performance optimale



Fleetcool EX	EX EG Concentré	EX EG PreMix
en vrac	CC2739	CC2743
Baril 208L (55 gal)	CC2741	CC2745
(3) Bidons de 3.78L (1 Gallon)	CC2742, CC2742X (Canada seulement)	CC2746, CC2746X (Canada seulement)
BAC-CITERNE de 1040 L (275 gallons)	CC2739USR	CC2743USR

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

Performances de spécification	Standard	EG Concentré	EG Premix 50/50
Couleur	Visuelle	Fushia	Fushia
Densité @ 60° F (15.56° C) @ 68° F (20° C)	D1122 D1122	1.12	1.072 1.070
Densité	-	9.34 lb/gal (1,12 kg/L)	8.944 lb/gal (1.072 kg/L)
pH (non dilué)	D1287	10.5	10.0
Alcalinité de réserve Typique (non diluée)	D1121	6.1	3.0
Point de congélation (non dilué)	D1177	8° F (-13.33° C) mín.	-35.8°F (-37.68° C) mín.
Point d'ébullition (non dilué)	D1120	330° F (165.56° C)	226° F (107.78° C)
Eau par poids (environ.)	D1123	4.0%	48.99% máx.
Glycol total par poids	-	95.0% mín	50.19% mín.
Test de corrosion de verrerie	D1384	Pass	Pass
Test de cavitation de pompe à eau	D2809	Pass	Pass
Test de corrosion de l'aluminium	D4340	Pass	Pass
Passé d'essai de service simulé	D2570	Pass	Pass
Chlorure par poids	D5827	< 25 ppm	< 25 ppm

Prueba nuestras tiras reactivas de refrigerante Fleetguard 3-Way <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 BANDETTES pour tester facilement l'antigel et l'eau
 - Testé le Point de congélation et vos niveaux additifs (CC2602)
 - Tester la qualité de l'eau et l'état du liquide de refroidissement (CC2609 & CC2718)
- Rajouté si nécessaires les Additifs de refroidissement supplémentaires (DAC) pour assurer une durée de vie maximale du liquide de refroidissement
 - Recharger au besoin à l'aide de la technologie DCA2 (WF2131 & DCA30L)
- Réfractomètres (CC2806) qui déterminent facilement le point de congélation
- Utiliser Monitor™ (Test de Laboratoire) pour analyser le système de refroidissement (CC2700 et CC2706) cette analyse détaillée est nécessaire – recommandé 1x / année

CC2602



WF2131



DCA30L



CC2700

