



Fleetcool™ EX

Refrigerante híbrido de servicio pesado

Rendimiento comprobado:

- Totalmente formulado para cumplir con ASTM D6210, ASTM D3306, TMC 329, Cummins CES14603 y CES14439
- Aprobado para su uso en motores Detroit Diesel
- Refrigerante sin fosfato diseñado con nitrito y molibdato para una protección de picadura de revestimiento sin igual

Versatilidad valiosa:

- Se ofrece en etilenglicol
- Disponible en 50/50 (RTU) o Concentrado
- Recomendado para su uso en aplicaciones de servicio pesado y altos caballos de fuerza impulsadas por diésel

Facilidad de servicio:

- Proporciona hasta 1.000.000 de millas (20.000 horas) de uso
- Mantener con DCA-2 líquido o filtros de agua químicamente activos según sea necesario



Fleetcool EX	EX EG Concentrado	EX EG Pre Mezclado
a Granel	CC2739	CC2743
Tambor de 55 galones (208 L)	CC2741	CC2745
(3) 1 botella de galón (3.78 L)	CC2742, CC2742X (solo Canadá)	CC2746, CC2746X (solo Canadá)
275 Galones Contenedor IBC (1040 L)	CC2739USR	CC2743USR

Los números de parte de refrigerante Fleetguard se aplican tanto a EE. UU. como a Canadá, excepto cuando se indiquen números de parte separados.

Especificación	Estándar de desempeño	EG Concentrate	EG Premix 50/50
Color	Visual	Fushia	Fushia
Gravedad específica @ 60° F (15.56° C) @ 68° F (20° C)	D1122 D1122	1.12	1.072 1.070
Densidad	-	9.34 lb/gal (1,12 kg/L)	8.944 lb/gal (1.072 kg/L)
pH (sin diluir)	D1287	10.5	10.0
Reserva Alcalinidad Típica (sin diluir)	D1121	6.1	3.0
Punto de congelación (sin diluir)	D1177	8° F (-13.33° C) mín.	-35.8°F (-37.68° C) mín.
Punto de ebullición (sin diluir)	D1120	330° F (165.56° C)	226° F (107.78° C)
Agua por peso (aprox.)	D1123	4.0%	48.99% máx.
Glycol por peso	-	95.0% mín	50.19% mín.
prueba de corrosión de cristal	D1384	Aprobado	Aprobado
prueba de cavitación de bomba de agua	D2809	Aprobado	Aprobado
prueba de corrosión de aluminio	D4340	Aprobado	Aprobado
prueba de servicio simulado	D2570	Aprobado	Aprobado
Cloruro por peso	D5827	< 25 ppm	< 25 ppm

Prueba nuestras tiras reactivas de refrigerante Fleetguard 3-Way <https://bit.ly/2vPOBN3>

Supervise su sistema de refrigeración

Estas herramientas rápidas y precisas son todo lo que necesita:

- Sumerja y lea las tiras reactivas para probar fácilmente su refrigerante y agua
 - Prueba de punto de congelación y niveles de aditivos (CC2602)
 - Prueba de calidad del agua y estado del refrigerante (CC2609 & CC2718)
- Aditivos de refrigerante suplementario (SCA) para garantizar la máxima vida útil del refrigerante
 - Restablezca según sea necesario utilizando la tecnología DCA2 (WF2131 y DCA30L)
- Refractómetros (CC2806) que determinan fácilmente el punto de congelación
- Monitoreo™ Análisis de Refrigerante (CC2700 & CC2706) para cuando un análisis mas detallado sea requerido – recomendado 1x / año

CC2602



WF2131



DCA30L



CC2700

