



# Fleetcool™

## Refrigerante de servicio pesado

### Rendimiento Comprobado:

- Totalmente formulado para cumplir con ASTM D6210, ASM D3306, Cummins CES14603 y CES14439
- Aprobado para su uso en motores Detroit Diesel
- Refrigerante libre de fosfato

### 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 simple:

- No requiere precarga de SCA
- Prueba a intervalos de drenaje de aceite
- Mantener con DCA-2 líquido o con filtros de agua químicamente activos según sea necesario



<b>Fleetcool</b>	<b>EG Concentrado</b>	<b>EG PreMix</b>
<b>a granel</b>	CC8965	CC8970
<b>Tambor de 55 galones (208 L)</b>	CC8967	CC8972
<b>(3) Botellas de 1 Galón (3.78L)</b>	CC8969	CC8974 CC8974X (solo Canadá)
<b>275 Galones Contenedor IBC (1040 L)</b>	CC8965USR	CC8970USR

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

Especificaciones	Rendimiento de las especificaciones	Concentrado EG	estándar EG Premix 50/50
Color	Visual	Verde	Verde
Gravedad Específica a 60°F (15,56°C)	D1122	1.120	1.071
Densidad	-	9.344 lb/gal (1.12 kg/L)	8.935 lb/gal (1.07 kg/L)
pH (sin diluir)	D1287	10.5	10.5
Reserva Alcalinidad Típica (sin diluir)	D1121	5.3	2.9
Punto de congelación (sin diluir)	D1177	80 F (-13,33°C) mín.	-34o F (-36,67°C) mín.
Punto de ebullición (sin diluir)	D1120	325°F (162,78°C)	226°F (107,78°C) mín.
Agua por peso (aprox.)	D1123	3.0%	48.5% máx.
Glicol total en peso	-	95.0% mín.	51.0% mín.
Glassware Corrosion Test	D1384	Aprobado	Aprobado
Prueba de cavitación de la bomba de agua	D2809	Aprobado	Aprobado
prueba de corrosión de aluminio	D4340	Aprobado	Aprobado
prueba de servicio simulado	D2570	Aprobado	Aprobado

Echa un vistazo a nuestro video “Cómo usar las 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 (WF2054 & 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



WF2054



DCA30L



CC2700

