

Líquido Refrigerante Norteamericano Guía de Referencia Cruzada

¿Cuál es el Producto Adecuado para Usted?



» Líquido refrigerante (anticongelante) de vida útil estándar y rentable con solución reguladora de borato y baja formulación de silicato para ser utilizado en todos los motores normales y de trabajo pesado movidos a gasolina, gas natural o diésel.

■ Fleetcool™ EX

» Líquido refrigerante (anticongelante) de vida útil extendida, libre de fosfato y totalmente formulado para ser utilizado en todos los motores normales y de trabajo pesado movidos a gasolina, gas natural o diésel.

■ ES Compleat[™]

» Líquido refrigerante (anticongelante) de vida útil extendida y totalmente formulado con doble solución reguladora de borato y fosfato y baja formulación de silicato para ser utilizado en todos los motores normales y de trabajo pesado movidos a gasolina, gas natural o diésel.

■ ES Compleat[™] OAT

» Líquido refrigerante (anticongelante) de vida útil extendida, totalmente formulado, con ácido orgánico y sin nitrito para ser utilizado en todos los motores normales y de trabajo pesado movidos a gasolina, gas natural o diésel.









Formulaciones de Producto

Nombre Producto	Color	Aplicación	Totalmente Formulado SCA Precargado	Ácido Orgánico Híbrido ELC	Ácido Orgánico ELC
Fleetcool™		Automovilístico/Trabajo Pesado	~		
Fleetcool™ EX		Automovilístico/Trabajo Pesado		V	
ES Compleat [™]		Automovilístico/Trabajo Pesado		✓	
ES Compleat™ OAT		Automovilístico/Trabajo Pesado			V

Guía de Referencia Cruzada Líquido Refrigerante Norteamericano Fleetguard®

							ES Compleat [™]
	Nombre Producto	Color	Aplicación	Fleetcool™	Fleetcool™ EX	ES Compleat [™]	OAT
Convencional Sem SCA's	Old World Full Force		Automovilístico	✓			
	PACCAR TRP Conventional		Automovilístico	~			
	Valvoline Zerex Original		Automovilístico	V			
	Chevron Supreme		Automovilístico	✓			
	Shell Zone		Automovilístico	✓			
SCA Totalmente Formulado Precargado	Prestone Heavy Duty		Trabajo Pesado	✓			
	Valvoline Zerex Pre Charged		Trabajo Pesado	✓			
	Shell Full Formulated		Trabajo Pesado	✓			
	Chevron Heavy Duty		Trabajo Pesado	✓			
	Castrol Heavy Duty		Trabajo Pesado	✓			
	PACCAR TRP Heavy Duty		Trabajo Pesado	V			
	FLEET Charge		Trabajo Pesado	V			
	Detroit Diesel Power Cool		Trabajo Pesado	V			
	CAT DEAC		Trabajo Pesado		~	~	
Ácido Orgánico Híbrido ELC	Valvoline Zerex G-05		Trabajo Pesado		✓	✓	
	Ford Motorcraft Premium Gold		Trabajo Pesado		~	V	
	John Deere Cool-Gard		Trabajo Pesado		V	V	
	Valvoline Zerex Extended Life		Trabajo Pesado		~	~	
	CAT Extended Life		Trabajo Pesado		✓	✓	
	Prestone Heavy Duty Extended Life		Trabajo Pesado		~	V	
	Shell Rotella ELC		Trabajo Pesado		V	V	
	Final Charge NOAT		Trabajo Pesado		~	✓	
	PACCAR TRP ELC		Trabajo Pesado		V	V	
Ácido Orgánico ELC	GM Dex-Cool		Automovilístico				✓
	Komatsu Super Coolant AF-NAC		Trabajo Pesado				✓
	Mobil Delvac ELC		Trabajo Pesado				✓
	Shell Rotella Ultra ELC		Trabajo Pesado				✓
	Volvo Penta VCS		Trabajo Pesado				✓
	Chevron Delo Extended Life NF		Trabajo Pesado				✓
	John Deere Cool-Gard II		Trabajo Pesado				✓
	Detroit Diesel Power Cool Plus		Trabajo Pesado				V
	Castrol Heavy Duty Extended Life		Trabajo Pesado				V
	Global Final Charge		Trabajo Pesado				V

[»] La tabla de referencias cruzadas es estrictamente una guía. Por favor, consulte el manual del operador para ver los requisitos específicos de anticongelantes.

Para información más detallada, consultar el **Catálogo**

de Información Técnica Fleetguard - LT32599 o visite **Fleetschool** en **cumminsfiltration.com**.

Para encontrar el punto de venta de Fleetguard más cercano de su localización, visite la página web **cumminsfiltration.com/wrl**.





Para más información, visite cumminsfiltration.com

LT36262 ES ©2013 Cummins Filtration Inc. Imprimido en EEUU en Papel Reciclado

[»] Póngase en contacto con su representante comercial para obtener más información