



FLEET

CHARGE[®]

SCA PRECARGADO

REFRIGERANTE/ANTICONGELANTE

DESCRIPCIÓN

FLEET CHARGE[®] SCA Precharged Refrigerante/Anticongelante es un anticongelante completamente formulado, a base de etilenglicol, precargado con Aditivos Suplementarios de Refrigeración (SCA) de tecnología avanzada. Debido a que está precargado con SCA, FLEET CHARGE SCA Precharged Refrigerante/Anticongelante no requiere SCA en el llenado inicial y asegura una química adecuada en cada llenado. FLEET CHARGE SCA Precharged Refrigerante/Anticongelante utiliza un bajo contenido de silicato y formulación sin fosfatos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Funciona en TODOS los sistemas de enfriamiento de motor de servicio pesado de diésel, gasolina y gas natural
- Protección óptima contra congelamiento y ebullición
- Proporciona protección contra corrosión de todos los metales y componentes del sistema de enfriamiento
- Incorpora nitrito para proporcionar protección de picaduras del revestidor de camisa mojada contra la cavitación
- Diseñado para durar toda la vida del motor cuando es mantenido con un sistema de filtro SCA de alta calidad
- Elimina errores de mezcla SCA en llenado inicial
- La fórmula libre de fosfato reduce el riesgo de formación de incrustaciones

APLICACIONES

FLEET CHARGE[®] es un anticongelante bajo en silicatos, y bajo en sólidos disueltos que se puede utilizar en todas las aplicaciones de servicio pesado.



ESPECIFICACIONES/USO RECOMENDADO

Cumple o excede estos requisitos:

- + ASTM D6210
- + ASTM D3306
- + ASTM D4985
- + TMC RP 329

Recomendado para uso donde se citan los siguientes equipos o especificaciones:

- + CATERPILLAR
- + GCA A-A-52624
- + CNH EG-3, EG-4
- + CUMMINS 90T8-4, CES 14603
- + DETROIT FLUID SPECIFICATION 7SE298, 93K217
- + FORD
- + FREIGHTLINER 48-22880
- + GM
- + INTERNATIONAL
- + JOHN DEERE H24, JDS-G135
- + KOMATSU
- + KUBOTA
- + MTU MTL 5048
- + VOLVO/MACK
- + WAUKESHA

TABLA DE PROTECCIÓN DE CONGELAMIENTO/EBULLICIÓN

Refrigerante/Agua Proporción	PROTECCIÓN DE	
	Punto de Congelación	Punto de Ebullición*
50/50	-34 °F (-36 °C)	265 °F (129 °C)
60/40	-62 °F (-52 °C)	270 °F (132 °C)

* A la presión atmosférica del nivel del mar con una tapa de presión de 15 libras. El punto de ebullición disminuye aproximadamente 2 °F por cada 1,000 pies de altitud y aumenta aproximadamente 2.5 °F por libra desarrollada en el sistema.



FLEET CHARGE®

SCA PRECARGADO REFRIGERANTE/ANTICONGELANTE

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS		ASTM D3306 LÍMITES
		CONCENTRADO	PREDILUIDO (50/50)	
Apariencia/Color	Visual	Fucsia	Fucsia	Distintivo
Gravedad específica	ASTM D1122	1.126	1.072	1.110-1.145 ¹ /1.065 min ²
Punto de Ebullición ³ , °F (°C), 50 vol%	ASTM D1120	325 °F (163 °C)	229 °F (109 °C)	226 (108) min
pH, 50 vol%	ASTM D1287	-	10 min	7.5-11.0
Efecto en acabado automotriz	ASTM D1882	Sin Efecto	Sin Efecto	Sin Efecto
Total de agua, masa %	ASTM D1123	5 max	50	5 max ¹
Contenido de ceniza, masa %	ASTM D1119	1.1	<1	5 max ¹ /2.5 max ²
Cloruro, ppm	ASTM D3634	<25	<25	25 max
Vida útil, años - contenedor original sin abrir	-	3	5	-

¹Solo para producto concentrado, ²Solo prediluido (50/50), ³Sin presión

INFORMACIÓN DE ENVÍO

FÓRMULA CONCENTRADA



FCEOB1
Tambo 55 Galones de Concentrado
UPC: 0-74804-03346-5

FCEOB3
Bote de 1 Galón de Concentrado
Galón UPC: 0-74804-00560-8
Caja UPC: 0-74804-10560-5
Caja SCC 14: 1-00-74804-00560-5

FCAOBO
Concentrado a Granel

50/50 P REDILUIDO



FCEB51
Tambo 55 Galón 50/50
UPC: 0-74804-02066-3

FCEB53
Bote de 1 Galón 50/50
Galón UPC: 0-74804-00319-2
Caja UPC: 0-74804-10319-9
Caja SCC 14: 1-00-74804-00319-9

FCAB50
Granel 50/50

Para ordenar, favor de llamar a Servicio al Cliente de Old World Industries, LLC. al 1-800-323-8755.

Parte #	Unidad	Paquete/Tamaño	Dimensiones	Peso Unidad (lbs)	Unidades por Tarima	Tarimas por Camión	Peso de Tarima**
FCAOB3	Caja	6/1 Gal	15.8"L x 12.6"W x 12.25"H	60	36	20	2,210
FCAB53	Caja	6/1 Gal	15.8"L x 12.6"W x 12.25"H	57	36	20	2,102
FCAOB1	Tambo	55 Gal	23.5" dia. x 34.5"	553	4	20	2,262
FCAB51	Tambo	55 Gal	23.5" dia. x 34.5"	521	4	20	2,166
FCAOB8	Tote	275 Gal	48"L x 40"W x 46"H	2,682	1	14	2,528
FCAB58	Tote	275 Gal	48"L x 40"W x 46"H	2,646	1	14	2,525

**Incluye peso de tarima de 50 lbs cada una

INFORMACIÓN ADICIONAL

Requisitos de prueba: Para una protección adecuada contra la congelación y la ebullición, use un refractómetro o hidrómetro tradicional para medir el porcentaje de etilenglicol por volumen.

Recomendaciones de almacenamiento: FLEET CHARGE® SCA PRECARGADO Refrigerante/Anticongelante se puede almacenar en el recipiente original a temperatura ambiente y durante períodos limitados de exposición a temperaturas superiores a 95°F (35°C) durante 3-5 años, siempre que el recipiente permanezca sellado. El producto debe agitarse antes de su dilución o uso.

Guía de seguridad y medioambiental: FLEET CHARGE® SCA PRECARGADO Refrigerante/Anticongelante se basa en etilenglicol virgen y debe mantenerse alejado de los niños y los animales para evitar la exposición. Se agrega un agente amargo para ayudar a reducir la posibilidad de ingestiones accidentales de este producto. Más información con orientación sobre salud, seguridad y eliminación está disponible en la Hoja de Datos de Seguridad correspondiente, que se puede obtener en peakhd.com. Deseche siempre el refrigerante usado de acuerdo con las pautas locales, estatales y federales.

