



Anticongelante 50/50 LD verde

Prediluido, Anticongelante / refrigerante 50/50 poca potencia convencional

Estándares de la industria

Freezotone Anticongelante 50/50 LD Verde cumple con las siguientes especificaciones:

- ASTM D3306
(Automoción / trabajo ligero)
- ASTM D4985
(Diesel de alta resistencia / bajo contenido de silicatos
Con la adición de un SCA)
- TMC RP 302A de ATA *

* El Consejo de Mantenimiento de la American Trucking Assoc. Anticongelante también cumple con el requisito no-fosfato de OEM de Europa y requisito de no silicato de japoneses fabricantes de equipos originales



Información del contacto

Freezotone Productos, USA.
7986 NW 14th St
Miami, FL 33126
+1 (305) 640-0414

Freezotone Anticongelante 50/50 LD Verde está listo para agregar a su vehículo sistema para, de poca potencia automotriz y servicio básico de servicio pesado de refrigeración; sin dilución adicional es necesaria. Contiene un no-silicato, fosfato libre, paquete de inhibidor que proporciona una excelente protección todo metal, y sin embargo reúne los requisitos de alta resistencia de la industria del transporte (menos de 0,0125% en peso. silicio). Un sistema de inhibición de la corrosión libre de silicato patentada protege de aluminio mejor que silicato sin los problemas de formación de gel de sílice o silicato de nubosidad. **Freezotone Anticongelante 50/50 LD verde** se encuentra con el requisitos especificados por ASTM D4985 para aplicaciones de servicio pesado, con el adición de un aditivo suplementario refrigerante (SCA), y D3306 ASTM para aplicaciones de servicio de automoción y de luz. En los automóviles, camiones ligeros, camionetas, furgonetas y otras aplicaciones de servicio ligero, este producto puede proporcionar una vida útil de más de 5 años o 150,000 millas.

Además, **Freezotone Anticongelante 50/50 LD verde** contiene un avanzado sistema inhibidor que proporciona una amplia gama de inhibidores que protegen todo enfriamiento metales del sistema. Junto con la base de glicol, estos inhibidores combinado con otros aditivos, dar protección durante todo el año contra congelación-ups, hervir en off y la corrosión del sistema de refrigeración del motor. **Freezotone Anticongelante 50/50 LD verde** también incluye ingredientes para dispersar las fugas de aceite de menor importancia, evitar el ensuciamiento, controlar escalado superficie caliente y no va a dañar los acabados de automóviles o piezas de goma.

PROPIEDADES FISICAS

Glicoles anticongelantes	masa %	48,0 min.
Inhibidores corrosión	masa %	1,1 min.
Agua	masa %	49,0 máx.
Punto de inflamabilidad	°F	Ninguna
Peso por galón a 60° F-16° C	lbs.	8,9 min.
silicatos	masa %	<250 ppm

% Anticongelante	Punto congelación		Punto ebullición*	
	°F	°C	°F	°C
50%	-34 max	-36 max	226 min	107 min

* Punto de ebullición se mostrado presión atmosférica. Añadir 40°F para la tapa del radiador 15 psi.

Freezetone Anticongelante verde 50/50 LD

Característica	Especificación	Compañía típica	Método ASTM
Cloruro	25 ppm, max.	3	D3634
Gravedad específica, 60 / 60°F	1.065 min	1,071	D1122
Punto de ebullición, 50% V / V	226°F / 107 ° C min.	229	D1120
Punto de congelación, 50% V / V	-34°F / -36°C min.	-34	D1177
Efecto final sobre el motor o vehículo	Sin efecto	Pasar	- -
El contenido de cenizas,% en masa	2,5 máx.	2.0	D1119
pH, 50% V / V	09.05 a 10.08	10.5	D1287
Reserva de alcalinidad *	No especificado	5 minutos.	D1121
Masa de agua %	No especificado	49,0 máx.	D1123
Color	Distintivo	Verde	- -
Efecto sobre los no metales	Ningún efecto adverso	Pasar	- -
Estabilidad de almacenamiento	No especificado	> 1 año	- -
Espumoso	150 mi vol., Max. 5 seg. romper, máx.	Pasar	D1881

* Reserva de alcalinidad (RA) es un valor acordado entre el cliente y el proveedor. El RA indicado anteriormente es la típica para el paquete de aditivos que se utilice.

NOTA: Se utiliza refrigerante anticongelante en la mayoría de los estados no es peligroso a menos que contenga más de 5 ppm de plomo. Recomendamos que el refrigerante gastado no ser eliminado por el dumping en una alcantarilla o en el suelo. En su lugar, póngase en contacto con su ayuntamiento para obtener instrucciones sobre dónde y cómo disponer adecuadamente de este refrigerante y proteger nuestro ambiente.