



FREEZETONE PRODUCTS, INC
7986 NW 14 ST DORAL, FL, 33126 TEL: (305) 640-0414 FAX: (305) 640-0454

INFORMACION TECNICA

ADITIVO FREEZETONE PARA RADIADORES DIESEL

**NO CONTIENE GLICOL
ETILENO
NO ES UN
ANTICONGELANTE**

Descripcion:

Aditivo Diesel Freezeton ARS es una mezcla especialmente formulada para la protección de las camisas de pistones y bloque en motores de equipos pesados y equipos de agricultura. Ha sido formulado para el fácil uso para el consumidor, eliminando la necesidad de mezclarlo con agua; de esta forma se convierte en un producto amigable de usar.

Nueva Formula Organica la cual provee una optima protección para los metales oxidables y no oxidables que se encuentran en el sistema de enfriamiento.

Aditivo Diesel Freezeton es un Aditivo Refrigerante Suplementario (ARS) específicamente formulado para todos motores Diesel.

PROPIENDADES DEL ADITIVO DIESEL FREEZETONE

LISTO PARA USAR -	
NO MEZCLA NECESARIA	
ECONÓMICO -	NO
ADITIVOS NECESARIOS	
BAJO CONTENIDO DE SILICA -	NO
FORMA GELATINA CON EL GLICOL	
LIBRE DE FOSFATOS	
AGUA DE CALIDAD CON BAJOS NIVELES DE TDS QUE PREVIENEN DEPÓSITOS DE ESCAMAS Y RECALENTAMIENTO.	
COMPATIBLE CON TODO PRODUCTO DE ANTICONGELANTE INCLUYENDO ANTICONGELANTE DE VIDA EXTENDIDA.	
PROVEE PROTECCIÓN OPTIMA PARA AL, CU, SOLDADURA, HIERRO FUNDIDO, BRONCE Y ACERO, MANGUERAS, BOMBA DE AGUA ETC.	

Propiedades Típicas	
Apariencia	- Azul
pH (conc)	- 10.7 típico
Gravedad especifica	- 1.006 <i>no-efecto en otros no metales</i>
Viscosidad	- Igual al Agua

Resultado de Calidad

Aditivo Diesel Freezeton ARS es fabricado y analizado en nuestros laboratorios de control de calidad para que alcance los requisitos ASTM D-1384. (método de prueba STD) Para corrosión en sistema de enfriamiento de motores en cristal.

Prueba ASTM D-1384 Especificaciones

Aditivo Diesel Freezeton
(perdida de peso en mg/2 Semanas) (probado 08/07/06)

Cobre	10 max 0.0
Soldadura	30 max 2.7
Bronce	10 max 0.0
Acero	10 max 1.0
Hierro Fundido	10 max 0.0
Aluminio	30 max 1.8

Direcciones de uso:

Use *Aditivo Diesel Freezeton* para rellenar el deposito de reserva del radiador. Para protección anticongelante añada Aditivo Diesel Freezeton (ARS) con 50% anticongelante concentrado fresco si llena radiador limpio o nuevo.

Empaque:

Aditivo Diesel Freezeton es envasado en 32 oz Cuartos, (946ml), Galones (3,785L), Tanquetas de 5 Galones (18.95L tanques) y Tanques de 55 Galones (210 L) .

El uso de Aditivo Diesel Freezeton SCA alcanza las especificaciones corrosivas de los siguientes:

ASTM D 4656, ASTM D 49856 SAE J1941
Case IHC MS1710 TMC RP 329
Caterpillar John Deere 8650-5
Cummins 90tb-4, 3666132
MACK Detroit Diesel 7SE2998
Navistar Ford New Holland 9-86
Waukesha 4-1947D
Freightliner 48-22880
White/ GMC Div of Volvo
GSA A-A-870
GM 1825M & 1899M

ACTUALIZADO 01/12/2010