



FICHA TECNICA Anticongelante 45%

Descripción:

C.C. EDE COLD TERM es un fluido anticongelante refrigerante a base de etilenglicol e inhibidores de la corrosión de **avanzada tecnología OAT** estudiados para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración, bajo en silicatos, **libre de nitritos, aminas y fosfatos**, diseñado para cumplir los requerimientos de desempeño en refrigerantes para flotas mixtas.

Propiedades y Beneficios:

- Protección a todos los metales que conforman al motor y su sistema de enfriamiento.
- No forma geles con aguas duras, por su bajo nivel de silicatos.
- Baja tendencia a la formación de espuma.
- Alto poder lubricante sobre la bomba de agua.
- Protección para toda la época del año.
- Mínimas perdidas de evaporación.
- Excelente compatibilidad con sellos y mangueras

Aplicaciones:

Se recomienda su uso en el sistema de enfriamiento de vehículos. Cumple con los requerimientos de especificaciones de ASTM D4985. Compatible "G12"

Características típicas:

Características	Método ASTM	Valores típicos
Apariencia		Cristalina
Color		Rosa, azul, amarillo, verde
Densidad a 15,5°C	D 1122	1.045
Punto de ebullición	D 1120	145
Punto de congelación	D 1177	-32
pH 45% v/v	D 1187	8.3
Contenido en glicoles	UNE 26.361.2	45%

Precauciones:

No produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respetan las prácticas de seguridad e higiene en manipulación de productos químicos. Para más información consulte la hoja de seguridad del producto.

Presentación:

Se presenta en botella de 1 L. gfa. de 5 lts bidon de 25/200 y conter 1000 lts.

ESTÁNDARES NACIONALES E INTERNACIONES

ESPECIFICACIONES OEM

	ANTICONGELANTE 30%	ANTICONGELANTE 45%	ANTICONGELANTE 50%	ANTICONGELANTE G12++
OTROS	Deutz MWN 0199-2091 2 Auflage Opel GM QL 130100 Pegaso Renault 41-01-001 Wartsilia 32-9011	Deutz MWN 0199-2091 2 Auflage Opel GM QL 130100 Pegaso Renault 41-01-001 Wartsilia 32-9011	Deutz MWN 0199-2091 2 Auflage Opel GM QL 130100 Pegaso Renault 41-01-001 Wartsilia 32-9011	-
CHRYSLER	MS 9176 MS 12106	MS 9176 MS 12106	MS 9176 MS 12106	-
CUMMINS	90T8-4 85T8-2	90T8-4 85T8-2	90T8-4 85T8-2	CES 14603
DETROIT / DIESEL	-	-	-	-
FORD	ESD M97 B49-A ESE M97B49-A WSS-M97B44-C	ESD M97 B49-A ESE M97B49-A WSS-M97B44-C	ESD M97 B49-A ESE M97B49-A WSS-M97B44-C	-
FREIGHTLINER	-	-	-	-
GM	1899 US 6277 M	1899 US 6277 M	1899 US 6277 M	-
IVECO	-	-	-	-
JOHN DEERE	H24 B1 AND C1	H24 B1 AND C1	H24 B1 AND C1	-
KENWORTH	-	-	-	-
MACK	014GS17004	014GS17004	014GS17004	-
MAN	248 AND 324 B&W D 36 5600	248 AND 324 B&W D 36 5600	248 AND 324 B&W D 36 5600	SiOAT (z12/2011)
MERCEDES	MB 325.3	MB 325.3	MB 325.3	-
MTU	-	-	-	-
NAVISTAR B1	TYPE III	TYPE III	TYPE III	-
NEW HOLLAND	-	-	-	-
PETERBIT	-	-	-	-
VW WOLKS WAGEN	TL 774 D & D /F	TL 774 D & D /F	TL 774 D & D /F	TL 774-G/J
VOLVO	Reg N° 260	Reg N° 260	Reg N° 260	-