

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-ANTICONGELANTE
CONCENTRADO
FECHA CREACIÓN: 10/010/05
FECHA REVISIÓN: 13/05/2014
REVISIÓN N°: 06
PAGINAS: 1 / 2

3 CV - ANTICONGELANTE CONCENTRADO - ESPECIAL ALUMINIO

DESCRIPCIÓN

Es un anticongelante a base de monoetilenglicol, conteniendo aditivos anticorrosivos orgánicos, antioxidantes y antiespumantes.

PROPIEDADES

- Rebaja el punto de congelación del agua por debajo de -49° C, dependiendo de la concentración utilizada.
- Protege contra la corrosión todos los metales que forman el circuito, con protección adicional a las piezas de aluminio con inhibidores orgánicos.
- Evita la formación de espuma.
- Impide la formación de residuos y barros.
- Excelente estabilidad a baja y alta temperatura.
- Es inofensivo con los manguitos y juntas de goma.
- Soluble en agua en cualquier proporción.
- Compatible con agua corriente.
- No contiene Nitritos, Aminas ni Fosfatos.

APLICACIONES

Para proteger contra la congelación y la corrosión los circuitos refrigerados por agua de los motores de gasolina y diesel.

La proporción de utilización vendrá dada por la severidad de las temperaturas mínimas que se deban soportar.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Verde fluorescente.
Densidad a 15° C (ASTM D-1122):	1,13
Contenido en agua (ASTM D-1123):	Máximo 4,5 %
pH (ASTM D-1287):	8-9
Corrosión en vaso de vidrio al 33% (ASTM D-1384):	Cumple con todos los metales, según certificado del INTA.

PRECAUCIONES

Antes de introducir el anticongelante en un circuito, asegurarse de la limpieza del mismo.

Xn: Nocivo

R-22: Nocivo por ingestión.

No ingerir.

S-2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-46: En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 915.620.420.

PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-ANTICONGELANTE
CONCENTRADO
FECHA CREACIÓN: 10/01/05
FECHA REVISIÓN: 13/05/2014
REVISIÓN Nº: 06
PAGINAS: 2/ 2

FICHA TÉCNICA

FORMA DE USO

Verter la cantidad de anticongelante necesario, según la protección que deseemos (ver tabla), en el radiador vacío y limpio, y completar hasta el nivel normal con agua corriente, destilada, desionizada o desmineralizada.

LITROS DE CAPACIDAD DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN

LITROS DE ANTICONGELANTE	4	5	6	7	8	9	10	12
1	-14	-11	-8	-6	-5	-4,5	-4	-4
2	-39	-27	-20	-16	-14	-12	-11	-8
3	-	-	-39	-29	-23	-20	-18	-14
4	-	-	-	-49	-39	-30	-27	-20

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las especificaciones de la norma UNE 26-361.88, diluido hasta un máximo del 33%.

PRESENTACION

Envases de 1 litros.	Ref. 0224141
Envases de 5 litros.	Ref. 0224161
Envases de 25 litros.	Ref. 0224171
Bidones de 50 litros.	Ref. 0224181
Bidones de 200 litros.	Ref. 0224191
Contenedores de 1000 litros	Ref. 0224101