

REFRIGERANTE / ANTICONGELANTE

CEPSA COOLANT

DESCRIPCIÓN

Anticongelante-Refrigerante de uso directo, fabricado a base de etilenglicol y un paquete de inhibidores de corrosión de alta tecnología para proporcionar una completa protección a todos los componentes del circuito de refrigeración que se encuentran en los motores de combustión interna.

No contiene aminas, nitritos ni fosfatos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Como anticongelante-refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente, sin diluir.
- Antes de añadir el anticongelante se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones del circuito.
- Buenas características antiespumantes.
- Alto punto de ebullición.
- Excelente poder refrigerante.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.
- Según el grado de concentración utilizado proporciona una protección efectiva de hasta:

CEPSA COOLANT 10%: -4°C

CEPSA COOLANT 20%: -9°C

CEPSA COOLANT 30%: -18°C

NIVELES DE CALIDAD

• ASTM D-3306

• SAE J-1034

• BS 6580

• UNE 26.361.88

*Niveles de calidad referidos al producto concentrado

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA COOLANT		
			10%	20%	30%
Aspecto / Color	-	Visual	Transparente / Amarillo fluorescente		
Densidad a 20°C, g/cm ³	g/cm ³	ASTM D-4052	1,015	1,030	1,045
P. de Ebullición, °C	°C	ASTM D-1120	102	103	104
P. de Congelación, °C	°C	ASTM D-3321	-4	-9	-18
pH	-	ASTM D-1287	8,3	8,3	8,3
Corrosión de metales	-	ASTM D-1384	Pasa	Pasa	Pasa
Contenido en glicoles, %p mínimo	% (w/w) min	UNE-26-361/2	10	20	30

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.