

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

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

Prestaciones de producto

- o Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones del circuito.
- o Buenas características antiespumantes.
- o Alto punto de ebullición.
- o Excelente poder refrigerante.
- o Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.
- o 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

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA COOLANT		
		10%	20%	30%
Aspecto / Color	Visual	Transparente / Amarillo fluorescente		
Densidad a 20°C, g/cm ³	ASTM D-4052	1,015	1,030	1,045
P. de Ebullición, °C	ASTM D-1120	102	103	104
P. de Congelación, °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	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.