

COOLANT



REFRIGERANTE / ANTICONGELANTE

CEPSA SUPERCOOLANT SI-OAT 50%



DESCRIPCIÓN

Refrigerante-anticongelante en base monoetilenglicol y un exclusivo paquete de inhibidores de corrosión basado en una combinación de sales de ácidos orgánicos y silicatos evitando así la corrosión y siendo respetuosos con el medio ambiente con el fin de proporcionar una protección completa a todos los componentes del circuito de refrigeración. Está particularmente recomendado para motores de avanzada tecnología, donde es fundamental la protección del aluminio a alta temperatura.

El producto está libre de nitritos, aminas, fosfatos y boratos.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Como anticongelante-refrigerante diluido de uso directo para el mercado de automoción y vehículo industrial.
- Antes de añadir el anticongelante se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente poder refrigerante.
- Buenas características antiespumantes.
- Elevado punto de ebullición.
- Elimina la formación de depósitos debido a su formación libre de fosfatos.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros.
- Excelente protección anticorrosiva y frente a la formación de depósitos en el sistema de refrigeración y sus piezas críticas: canales de circulación del bloque de motor y culata de cilindros, radiador, bomba de agua y núcleo del intercambiador de calor.
- Larga duración.

HOMOLOGACIONES

- VW TL 774 G (G12 ++)

NIVELES DE CALIDAD

- MB 326.5(nivel) | •Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Porsche | • MAN 324 Typ. Si-OAT |

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA SUPER COOLANT SI-OAT 50%
Aspecto/Color	-	Visual	Violeta
Densidad a 20°C	kg/l	ASTM D 1122	1,0720
pH	-	ASTM D-1287	8,6
Reserva alcalina (pH 5,5)	(mL HCl 0,1N)	ASTM D-1121	17
Corrosión de metales	-	ASTM D-1384	Pasa
Punto de Congelación	°C	ASTM D-3321	<-37

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.

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.