

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El **ANTIBULL - 12** es un líquido **anticongelante-refrigerante ORGÁNICO** de larga duración para circuitos cerrados preparado al 12% de concentración. Uso recomendado en circuitos de refrigeración de vehículos ligeros y de grandes motores.

PROPIEDADES

- Tecnología **orgánica**, protección multimetal. Contiene aditivos **orgánicos** anticorrosivos, antioxidantes y antiespumantes, aportándole una adecuada protección de todas las partes en contacto: bloque y componentes de aluminio, termostato, manguitos, bomba de agua, etc.
- Libre de **nitritos, aminas, fosfatos y silicatos**.
- Debido a sus propiedades anticorrosivas, protege todos los componentes usados en los sistemas de refrigeración de todo tipo de motores
- Compatible con juntas y elastómeros utilizados en los sistemas de refrigeración.
- Protección frente a la cavitación.
- Evita la formación de depósitos calcáreos al estar formulado con agua desmineralizada.

ESPECIFICACIONES

UNE 26361-88	MIL E/L 1415c	VOLVO
SAE J1034	VW TL 774 D/F (G12/G12+)	MB 326.3
ASTM D3306	FORD WSS M 97B44 D	AFNOR NF R15-601
ASTM D4985	MAN 324 TYPE SNF	BS 6580

ANÁLISIS TIPO

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Color	-	Rosa, Amarillo y Verde
Densidad (20°C)	g/cc	1,01
Punto de congelación	°C	Max. -4
Punto de ebullición en circuito presurizado (a 2,5 atm)	°C	Aprox. 115
pH	-	>7,5

Las características mencionadas representan valores típicos.

MODO DE EMPLEO

Antes de rellenar el circuito, se debe vaciar por completo el sistema del fluido caloportador y enjuagarse con agua para eliminar las partículas que pudiera haber depositadas.

Utilizar todo el año.

No añadirle agua.



PRESENTACIÓN

1 L
5 L
200 L
1000 L

Edición 5 Fecha: 27/03/2026

Pág. 1



INFORMACIÓN TÉCNICA

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con los alimentos.

Almacenar los envases cerrados entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.

Fecha de consumo preferente: 2 años.

SEGURIDAD DEL PRODUCTO



Atención:

- H373 Puede provocar daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Contiene: etanodiol, etilenglicol.

“Siga siempre la información que figura en la etiqueta del producto”.