

AXCAR - 500598 - ANTICONGELANTE 30% 5 LITROS

Formulado con mono etilenglicol y paquete de aditivos en proporciones de 30%.

Ofrece una excelente protección contra la corrosión y cavitación. Miscible con agua en cualquier proporción. Evita la formación de espumas.

Impide la formación de depósitos y barros en el circuito de refrigeración.

Posee capacidad alcalina para neutralizar los gases ácidos de la combustión que Inevitablemente pasan al circuito de refrigeración.

Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.





ANTICONGELANTE / REFRIGERANTE 30%

DESCRIPCIÓN

Anticongelante Refrigerante de uso directo, fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos, inhibidores de corrosión, de sedimentos calcares, etc... que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERISTICAS	NORMAS ASTM	SUMINISTRO
Color	Visual	Verde, Rojo, Flúor
Densided A 20°C KG/LT	D-1122	1,040-1,045
Punto de ebullición	D-1120	119°C
Punto de congelación	0-1177	-16ºC
pH	0-1287	7-8
Corrosión de metales	C-1384	Buena
Contenido en glicoles	UNE-26-351/2	>30%
Fosfatos	OFMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene
Nivel de calidad	UNE-26-361.88	Cumple
Nivel de calidad	ASTM D3306	Cumple
Nivel de calidad	AFNOR NER 15	Cumple
Nivel de calidad	SAEJ1034	Cumple

PRESTACIONES

- Excelente como anticongelante refrigerante en motores de combustión interna.
- Utilizar directamente sin diluir
- Se recomienda una limpieza previa del circuito de refrigeración cuando se sustituya por completo
- Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- Caracteristicas antiespumantes.
- Punto de ebullición elto:
- Excelente poder refrigerante.
- No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- Protección efectiva anticongelante hasta -18°C