



FICHA TÉCNICA

REFRIGERANTES

EMERS ICE 30% G12+

EMERS ICE 30% EL ESCUDO CONTRA EL FRIO Y EL CALOR , fabricado a base de glicoles y aditivos orgánicos inhibidores de la corrosión, sedimentos calcáreos, etc., que proporciona una completa protección al circuito de refrigeración de motores de combustión interna.

- ✓ 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 al completo.
- ✓ Excelente protección anticorrosiva para todos los metales y aleaciones.
- ✓ Características antiespumantes.
- ✓ Punto de ebullición alto.
- ✓ Excelente poder refrigerante.
- ✓ No ataca las juntas y elastómeros que estén en contacto.
- ✓ Protección efectiva anticongelante hasta -18°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 5 Litros

NIVEL DE CALIDAD

•AFNOR NF R15-601 (France)• AS 2108 (Australia)• ASTM D3306 (USA)• ASTM D4656 (USA)• ASTM D4985 (USA)• BS 6580: 2010 (UK)• CUNA NC 956-16• FVV Heft R443• SAE J 1034• NATO S-759• UNE 26361-88•MB 326.3 • MAN 324 SNF • CNH MAT 3624 • CNH MAT 3724 •CES 14603 • CES 14439 •DAF 74002 • Deutz DQC CB-14 • Fiat 9.5523 • Ford WSS-M97B44-D • General Motors GM 3420 • B 040 • 1065 Honda (>1983) • Iveco 18-1830 • Mercedes-Benz Trucks DTFR 29C110 DTFR 29D110 • Renault 41-01-001 • Vauxhall GMW 3420 • Volkswagen VAG TL 774 D & F • Volvo VCS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	SUMINISTRO
Color	Visual	Verde / Rosa/Otros
Densidad a 20°C Kg./Lt.	D-1122	1,040 - 1,045
Punto de Ebullición	D-1120	126° C
Punto de Congelación	D-1177	-16° C
pH	D-1287	7 - 8
Corrosión de metales	D-1384	Buena
Contenido en glicoles	UNE-26-361 / 2	30%
Fosfatos	OEMs	No contiene
Silicatos	OEMs	No contiene

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Fecha actualización Febrero 2025.