

Líquido refrigerante/anticongelante de larga duración (*Longlife*), a base de etilenglicol, diluido al 50% en agua destilada, con tecnología de aditivos de carboxilato, de tipo orgánico (**OAT**).

Galp Cool e-motion no contiene silicatos, fosfatos, nitritos, aminas ni boratos.

Proporciona una protección prolongada contra la corrosión de los componentes metálicos del motor, incluidas las aleaciones de aluminio. Garantiza una protección eficaz contra la congelación y el sobrecalentamiento de los sistemas de refrigeración durante todo el año.

Adecuado para su aplicación en vehículos híbridos y eléctricos.

PROPIEDADES

- Eficiente poder reductor del punto de congelación del agua.
- Excelente disipación del exceso de calor del motor.
- Compatible con la mayoría de los anticongelantes de etilenglicol.
- Protección contra la corrosión de aleaciones metálicas.
- Gran estabilidad guímica.
- Compatible con juntas, tubos y componentes de plástico.
- Elimina los riesgos de depósitos calcáreos, normalmente causados por la dureza del agua.
- Bajos grados de agotamiento de los inhibidores de corrosión (menos del 10%).
- Sin aminas, nitritos, silicatos, fosfatos ni boratos.

APLICACIONES

No necesita y no debe ser diluido. Aplicación directa.

Acción Anticongelante:

• Galp Cool e-motion 50%: Punto de Congelación: -35°C

Consejos de Uso:

<u>Periodos de Cambio</u>: Los fluidos de refrigeración en servicio deberán ser renovados periódicamente de acuerdo con las indicaciones del constructor del equipamiento, para garantizar la máxima protección de los circuitos de refrigeración.

En los vehículos ligeros, el intervalo de cambio recomendado es, como máximo, cada 250 000 km / 5 años. No obstante, se deben seguir las recomendaciones del fabricante del equipo.

Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.



ASTM D3306/ D4985/ D4656

BRITISH STANDARD BS 6580

FORD WSS M97B44-D/E **GM/OPEL** 6277M (+B040 1065)

IVECO 18-1830 **JASO** M325

MAZDA MEZ MN 121D MAN 324 Type SNF MAZDA MEZ MN 121D

MITSUBISHI

MB 326.3 **MTU** MTL 5048

RENAULT 41-01-001S TYPE D

SAE J 1034 **UNE** 26-361-88/1

VOLVO 128 6083/002 **VW-AUDI- SEAT-SKODA** TL-774 D/F (G12+)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ENSAYOS	NORMAS	RESULTADOS
Color		Violeta
Densidad a 20°C, Kg/l	ASTM D1298/ D4052	1,07
Punto de Ebulición, °C	ASTM D1120	>135
Punto de Congelación, °C	ASTM D1177	- 35
Reserva alcalina, ml	ASTM D1121	< 6
pH (20°C)	ASTM D1287	8,5

EMBALAJES





:PC1083 - AGO25