



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA GLYCO AL 10%

Fecha de emisión: 24/07/1997

Fecha de revisión: 14/06/2015

Reemplaza la ficha: 30/05/2013

Versión: 5.3

Descripción del producto

Nombre Comercial	: GLYCO AL 10%
Código de producto	: GLYCO STAR 10%
Descripción	: Mezcla a base de glicoles y anticorrosivos de nueva generación basados en compuestos orgánicos. Es un producto universal para cualquier tipo de instalación de enfriamiento con radiador. Contiene aditivos anticorrosivos, conservantes y antiespumantes que garantizan la adecuada refrigeración y conservación del motor. Eficaz antiembullionante. Apto para todas las marcas y tipos de vehículo. Contiene anticorrosivos especiales frente aluminio y metales blandos.
Uso de la sustancia/mezcla	: Anticongelante para temperaturas de -5°C
Formato	: Cajas 3x5 Kg

Propiedades físicas y químicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: verde fluorescente
Olor	: característico
Densidad	: 1,05 (1,04 - 1,06) g/l
pH	: 7,62 (7 - 8)

Modo de empleo

Modo de empleo	: Uso directo.No debe diluirse.Temperatura de protección práctica -5 °C PARA UNA PERFECTA PROTECCION DEL SISTEMA DE REFRIGERACION ES RECOMENDABLE SU USO EN TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO. Lo primero que se debe para cambiar el líquido es vaciar por completo el circuito refrigerante para eliminar el antiguo, ya que probablemente habrá perdido sus propiedades. Siempre con el motor frío, deberás abrir el sistema de refrigeración -mediante un tornillo, grifo o el mecanismo que use tu coche- y dejar que se vacíe por completo.
----------------	--

Identificación de peligros

Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
EUH frase	: EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
Ingredientes	: Etanodiol al 10%

Otra información

Información adicional	: Para ampliar información remítanse a la Ficha de Datos de Seguridad vigente.
-----------------------	--

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Especificación Técnica se facilita a título comercial de información fidedigna. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.