

LÍQUIDOS TÉCNICOS

# REFRIGERANTE

CÓDIGO FAMILIA DE MARKETING: **44670 / 64111**



## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fabricado con una base de MEG monoetilenglicol procedente de la industria (residuos de producción)
- El líquido refrigerante está específicamente formulado para respetar el medio ambiente: libre de nitratos, boratos, aminas y sin silicatos.
- Envase fabricado con un mínimo del 50% de plástico reciclado HDPE\*, excluido el

\* HDPE: polietileno de alta densidad

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La fórmula del refrigerante consta de 3 componentes principales:
  - Monoetilenglicol
  - Agua desmineralizada
  - Un paquete patentado de inhibidores de la corrosión, estabilizadores, tampones de pH (acidez), colorante, y antiespumante
- Para garantizar la mejor relación calidad/rendimiento, nuestros líquidos refrigerantes se prueban y validan para cumplir con los requisitos del fabricante.



CO<sub>2</sub> NO EMITIDO\*: *En análisis*



AHORRO DE MATERIALES\*: *En análisis*



ENVASE RECICLADO\*  
al menos **50%**

\*Plástico reciclado excepto el tapón (excepto el tambor 210L). Los envases se reacondicionan.

## UTILIZACIÓN

- El líquido refrigerante es resistente a condiciones climáticas de hasta -25 °C y limita los depósitos de cal en el sistema. También actúa como anticorrosivo, ya que los diferentes metales que componen el motor se oxidan con el tiempo. Por eso es necesario comprobar su nivel con regularidad.
- El líquido refrigerante es compatible con los distintos intervalos de mantenimiento de todas las marcas de Stellantis.

## CONDICIONES DE USO

- El líquido refrigerante debe utilizarse durante todo el año para evitar los efectos de las heladas y la corrosión.

## ¿SABÍAS?

- Fabricado con una base de monoetilenglicol MEG, el líquido refrigerante RECYCLE garantiza un uso óptimo tanto en verano como en invierno (válido para temperaturas hasta -25 °).
- El líquido refrigerante protege el motor contra la congelación y el sobrecalentamiento. Es compatible con elastómeros y metales comunes y garantiza una transferencia de calor eficaz.

## REGLAMENTACIÓN

### Atención

H373

### Contiene:

Etilenglicol + Agente amargante



## FORMATOS

- Disponible en 2L, 5L o 210L, la gama de líquidos refrigerantes SUSTAINera está desarrollada para brindarle la mejor solución posible en términos de rendimiento de refrigeración e impacto ambiental.

