

LÍQUIDOS TÉCNICOS

# LÍQUIDO DE REFRIGERAÇÃO

CÓDIGO FAMILIAR: **44670 / 64111**



## BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Feito com uma base de monoetilenoglicol (MEG) proveniente da indústria (resíduos de produção)
- O Líquido Pronto a Usar utiliza-a e é formulado especificamente de forma a respeitar o meio ambiente: livre de nitratos, boratos e amins. Sem silicatos.
- Embalagem feita com um mínimo de 50% de plástico PEAD\* reciclado, excluindo a tampa (exceto o Tambor de 210 l).

\* HDPE: polietileno de alta densidade

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- A fórmula do líquido de refrigeração é composta por 3 componentes principais:
  - Monoetilenoglicol
  - Água desmineralizada
  - Um pacote patenteado de inibidores de corrosão, estabilizadores, tampões de pH (acidez), corante, amargante e agente antiespuma.
- Para garantir a melhor relação qualidade/ desempenho, os nossos líquidos de refrigeração são testados e validados para responder aos requisitos do fabricante.



CO<sub>2</sub> NÃO EMITIDO\*: *Sob investigação*



POUPANÇAS MATERIAIS\*: *Sob investigação*



ACONDICIONAMENTO RECICLADO\*  
pelo menos, **50%**

\*Plástico reciclado excluindo a tampa (exceto o tambor 210L) Os tambores são reciclado.

## UTILIZAÇÃO

- O líquido de refrigeração é resistente às condições meteorológicas até -25 °C e limita a formação de depósitos de calcário no sistema. Também atua como forma de prevenir a corrosão, uma vez que os diferentes metais que compõem o motor oxidam ao longo do tempo. Portanto, é necessário verificar regularmente o respetivo nível.
- O líquido de refrigeração é compatível com todos os intervalos de manutenção de todas as marcas da Stellantis.

## TERMOS DE UTILIZAÇÃO

- O líquido de refrigeração deve ser utilizado para proteção contra congelamento e corrosão durante todo o ano.

## VOCÊ SABIA?

- Feito com uma base de monoetilenoglicol (MEG), o líquido de refrigeração RECYCLE assegura uma utilização ideal, tanto no verão como no inverno (compatível com -25 °C).
- O líquido de refrigeração protege o motor contra congelamento e sobreaquecimento. É compatível com elastómeros e metais comuns e garante uma eficiente transferência de calor.

## REGULAMENTOS

### Atenção

H373

### Contém:

Etilenoglicol + Agente amargante



## INTERVALO

- Disponível em 2L, 5L ou 210L, o líquido de refrigeração SUSTAINera, foi desenvolvido para fornecer a melhor solução em termos de refrigeração, desempenho, e impacto ambiental.

