

GOLD EAGLE RF12P é uma solução de limpadores alcalinos e eliminadores desenvolvido para eliminar óxido, incrustações, graxa e outros depósitos em sistemas de refrigeração de automóveis.

CARACTERÍSTICAS

- Seguro para o alumínio, cobre, latão, ferro e peças de borracha.
- Pode utilizar-se junto com o velho anticongelante antes de drenar.
- Não requer um neutralizador.

INSTRUÇÕES

PERIGO - Nunca abrir o radiador com o motor quente: Risco de queimaduras!

Com o motor em frio, retirar a tampa do radiador. Agitar o conteúdo da embalagem e deitar dentro do radiador - não é necessário drenar antes o anticongelante. Pôr em funcionamento o motor ao mínimo durante ao menos 30 minutos. Abrir a drenagem na parte inferior do radiador e no bloco motor. Deixar esvaziar o sistema com mangueira até que a água saia limpa. Fechar as drenagens e preencher o sistema.

DOSE

Utilizar uma embalagem para um turismo. No caso de maior capacidade utilizar uma embalagem por cada 10 litros de anticongelante.

ESPECIFICAÇÕES

Cor	De amarela a verde
Clareza	Nebuloso
Gravidade específica a 15,6 °C	1,01 a 1,11
Densidade (kgs. /litro)	1,0584
Cheiro	nenhum
Ponto de inflamação	não inflamável

CÓDIGO E EMBALAGEM

RF12P: 355 ml

TOXICIDADE

Perigosa em caso de ingestão acidental. Perigo para a pele e os olhos. Contém metassilicato sódico. Em caso de contacto com a pele, enxaguar imediatamente com abundante água. Em caso de ingestão acidental ou contacto com os olhos, enxaguar com abundante água e chamar o médico.



▲ GOLD EAGLE RF12P 355 ml.