

O novo protector melhorado GOLD EAGLE AR12P contra óxido utiliza um inibidor de corrosão em lugar de óleo solúvel.

O novo produto é uma formulação solúvel clara, que oferece protecção contra o óxido do ferro, reduz o “óxido branco” sobre o alumínio, bem como a corrosão galvânica de metais distintos (tais como fundição cobre ferro alumínio em sistemas de refrigeração). Esta formula substitui à velha emulsão de óleo branco (óleo solúvel) por uma nova tecnologia de refrigerante semi-sintético.

CARACTERÍSTICAS

- Detém a corrosão, dispersa óxido e incrustações durante o funcionamento do motor.
- Protege todas as partes metálicas de sistema de refrigeração com um filme ‘magnético’.
- Previne o sobreaquecimento e possíveis danos ao motor causados por uma insuficiente quantidade de eliminador concentrado no sistema.
- Lubrifica a bomba de água e o termóstato, elimina os assobios da bomba.
- Misturável com todo tipo de anticongelante.
- Ideal para automóveis, camiões, tractores.

INSTRUÇÕES

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

O sistema de refrigeração deveria ser limpo antes de acrescentar o conteúdo. O radiador deve estar frio antes de arrancar o veículo. Verter o conteúdo da embalagem ao radiador com o motor em funcionamento.

DOSE

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

ESPECIFICAÇÕES

Cor	verde
Claridade	claro a levemente fosco
Gravidade especifica a 15,6 °C	0,990 a 1,020
Densidade (kgs. /litro)	1,0044
Ponto de inflamação	Não inflamável
pH	9,0 a 10,3

CÓDIGO E EMBALAGEM

AR12P: 355 ml

TOXICIDADE

Baixa.



▲ GOLD EAGLE AR12P 355 ml.