

CEROIL RADIADOR CLEANER Alcalino

Remove o óleo da cabeça do cilindro quebrada

Data de Revisão: 15/03/2022

Página 1 de 1

PRODUTO

É um aditivo para água de refrigeração que remove o óleo de uma junta de cabeçote quebrada e também limpa e remove óxidos, depósitos calcários e graxa do sistema de refrigeração.

UTILIDADE

Para todos os circuitos de refrigeração e radiadores de qualquer veículo ou maquinaria. No caso de alumínio, remover rapidamente (leve teor de soda cáustica).

VANTAGENS

- Limpa o sistema do radiador, removendo óxidos e detritos.
- Não ataca borrachas, juntas ou metais.
- Excelente proteção contra corrosão.
- Reduz os custos de manutenção.



APLICAÇÃO

- Esvazie o radiador do líquido refrigerante anticongelante.
- Encha o radiador com água e despeje o conteúdo do recipiente.
- Deixe o motor funcionando levemente acelerado por 30 min.
- Para o motor, esvazie o radiador e lave-o várias vezes até que a água saia limpa.
- Reabasteça o circuito de refrigeração com refrigerante.

FICHA TECNICA

Apariência	Líquido
Cor	Amarela
Densidade	1,270 – 1.300 g./cc.
PH 1 %	1.5 – 2.5

Referência	Capacidade	Uds. Caixa
C00047FNA	500 ml.	9
C00047HNA	1 L.	12
C00047JNA	5 L.	4
C00047KNA	25 L.	-

DOSE

Uma dose de 500ml. trata 10 a 15 litros de água.



Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE