

RADIATOR CLEANER

Âncora

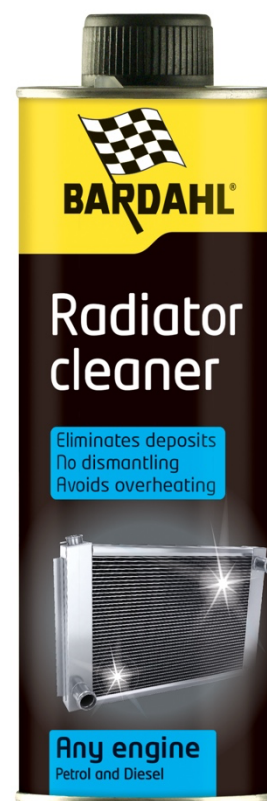
Bardahl Radiator Cleaner – Limpeza eficaz e segura para todo o sistema de arrefecimento!

Descrição

O Bardahl Radiator Cleaner é um limpador de alto desempenho desenvolvido para remover ferrugem, incrustações, óxidos e resíduos de óleo do circuito de arrefecimento de motores a gasolina, diesel ou GPL.

A sua fórmula equilibrada garante uma limpeza profunda sem atacar metais, juntas, mangueiras ou componentes plásticos, restaurando a eficiência térmica do sistema.

Graças à tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, o produto oferece proteção anticorrosiva adicional durante o processo de limpeza, assegurando que o sistema fique livre de contaminações e pronto para receber o novo líquido de refrigeração.



Aplicação

- Recomendado para todos os tipos de motores (gasolina, diesel, GPL, híbridos);
- Compatível com todos os tipos de líquidos de refrigeração (minerais, sintéticos e orgânicos);
- Ideal para manutenções preventivas e limpeza antes da substituição do anticongelante.

Propriedades

- Dissolve ferrugem, óxidos, lamas e resíduos de óleo;
- Restaura a eficiência térmica do radiador e do circuito;
- Protege metais, juntas e borrachas durante a limpeza;
- Neutraliza ácidos e estabiliza o pH do sistema;
- Compatível com alumínio, ferro fundido e ligas leves;

- Solúvel em água e fácil de enxaguar.

Benefícios

- Melhora a circulação do fluido e a transferência térmica;
- Evita o sobreaquecimento do motor;
- Aumenta a vida útil do radiador e da bomba de água;
- Previne corrosão e formação de novos depósitos;
- Mantém o sistema limpo e eficiente por mais tempo;
- Facilita a troca e desempenho do novo fluido de refrigeração.

Dados Técnicos

Cor	Branco
Estado físico	Líquido
Odor	Óleo
Ponto de fulgor	>61°C
PH	7 – 8

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

Instruções para uso

Adicione ao óleo em cada troca de óleo. Despeje o conteúdo no cárter com o motor quente.

Referências Disponíveis

4010	1096B
12 X 300ml	12 X 500ml