

## RADIATOR OIL REMOVER

### Âncora

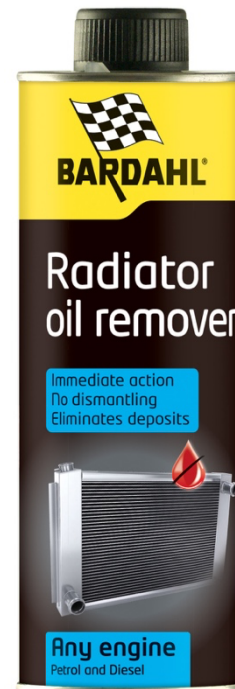
Bardahl Radiator Oil Remover – Elimina resíduos de óleo e restaura a eficiência total do sistema de arrefecimento!

### Descrição

O Bardahl Radiator Oil Remover é um limpador concentrado de alta performance, desenvolvido para remover contaminações por óleo no sistema de arrefecimento — normalmente resultantes de falhas na junta da cabeça, fissuras ou trocas de calor defeituosas.

A sua fórmula emulsionante exclusiva dissolve o óleo e emulsões gordurosas sem danificar metais, juntas, borrachas ou componentes do circuito.

Utiliza a tecnologia Bardahl Polar Plus + Fullerene C60, que garante uma limpeza controlada, segura e eficaz, protegendo o sistema contra corrosão e preparando-o para receber o novo fluido de refrigeração.



### Aplicação

- Indicado para motores a gasolina, diesel, GPL e híbridos;
- Compatível com todos os tipos de líquidos de refrigeração e anticongelantes (convencionais, híbridos e orgânicos);
- Recomendado para remoção de resíduos de óleo após reparações de junta da cabeça ou trocadores de calor;
- Ideal para oficinas e manutenção preventiva de frotas. • Pode ser utilizado em viaturas ligeiras, comerciais e industriais. catalítico.

### Propriedades

- Remove eficazmente emulsões e resíduos de óleo no circuito;
- Mantém a integridade de juntas, borrachas e alumínio;
- Emulsiona o óleo sem obstruir canais ou válvulas;
- Facilita a drenagem completa do contaminante;

- Neutraliza ácidos e estabiliza o pH do sistema;
- Solúvel em água, fácil de enxaguar e totalmente biodegradável.

## Benefícios

- Elimina contaminações de óleo no sistema de arrefecimento.
- Restaura a eficiência térmica e o fluxo do fluido.
- Previne corrosão e falhas de arrefecimento.
- Reduz custos de reparação e prolonga a vida útil do sistema.
- Garante uma limpeza rápida e segura, sem desmontagem.
- Prepara o sistema para o enchimento com novo líquido refrigerante.

## Dados Técnicos

Cor	Azul
Estado físico	Líquido
Ponto de Fulgor	>62°C
Densidade Relativa	0,790
PH	8 - 9

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

4020	1100B
12 X 300ml	12 X 500ml