



# RADIATOR CLEAN

**Produto de limpeza do radiador antes da drenagem**

**Aditivo para adicionar aos sistemas de arrefecimento antes da drenagem**

**Para todos os sistemas de arrefecimento arrefecidos a líquido**

## **TIPO DE UTILIZAÇÃO**

O MOTUL RADIATOR CLEAN foi concebido para a utilização em todos os tipos de motores a Gasolina e Diesel, de aspiração natural ou turboalimentados, com ou sem catalisador, utilizando todos os tipos de combustível.

O MOTUL RADIATOR CLEAN limpa de modo eficaz depósitos e obstruções que aparecem no circuito de arrefecimento do motor. Os depósitos e micropartículas removidos são evacuados com a drenagem do líquido de arrefecimento. O MOTUL RADIATOR CLEAN proporciona uma lubrificação perfeita durante o processo de limpeza do circuito de arrefecimento.

Recomendado para utilização em todos os sistemas de arrefecimento fechados arrefecidos a líquido, como automóveis de passageiros, veículos comerciais... e permutadores de calor industriais. Melhora o desempenho de aquecimento e arrefecimento. Melhora a fiabilidade operacional do sistema de arrefecimento e prolonga a expectativa de vida útil de todos os componentes.

## **DESEMPENHO**

O MOTUL RADIATOR CLEAN, adicionado ao circuito de arrefecimento do motor antes da drenagem, permite:

- A remoção de depósitos causados pelas condições de funcionamento em todo o circuito de arrefecimento.
- A limpeza da totalidade do sistema de arrefecimento
- A dissolução e remoção de precipitação e sedimentos do radiador
- A melhoria do desempenho de válvulas, termostatos e bombas de água
- A diminuição da temperatura do motor

## **RECOMENDAÇÕES**

Antes de cada drenagem do líquido de arrefecimento, adicionar MOTUL RADIATOR CLEAN ao sistema de arrefecimento antes de trocar o líquido de arrefecimento.

Colocar todos os comandos do aquecedor na posição "quente".

Deixar o motor ao ralenti durante cerca de 30 minutos.

Drenar totalmente o sistema e enxaguar com água limpa.

Reabastecer o sistema de arrefecimento com líquido de arrefecimento novo de acordo com as instruções do fabricante.

**Atenção:** Abrir a tampa de abastecimento do radiador lentamente e continuamente - sistema sob pressão - risco de queimaduras!

300 ml é suficiente para sistemas de arrefecimento com 10 L de capacidade.

Não exceder a proporção recomendada. Se necessário, efetuar 2 tratamentos consecutivos.

## **SEGURANÇA**

Consultar a folha MSDS e a informação mencionada no rótulo do produto.