



RADIATOR STOP LEAK

Vedante do radiador para parar fugas do líquido de arrefecimento
Aditivo vedante para adicionar aos sistemas de arrefecimento
Para todos os sistemas de arrefecimento arrefecidos a líquido

TIPO DE UTILIZAÇÃO

O MOTUL RADIATOR STOP LEAK 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 STOP LEAK veda de modo eficaz microfissuras e pequenas fugas. Atua rapidamente e facilmente em todos os sistemas de arrefecimento fechados arrefecidos a líquido. O MOTUL RADIATOR STOP LEAK pode ser utilizado para vedar refrigeradores de água e permutadores de calor, bombas de água com fugas, válvulas, ligações soltas e mangueiras de líquido arrefecimento fissuradas sem obstruir o sistema de arrefecimento.

Recomendado para utilização em automóveis de passageiros, veículos comerciais...etc., e permutadores de calor industriais. Pode ser utilizado tanto em modo curativo como preventivo. Compatível com todos os tipos de líquido de arrefecimento (inorgânico, hybrid, lobrid & OAT). Proporciona uma lubrificação perfeita durante o processo de vedação do circuito de arrefecimento.

DESEMPENHO

O MOTUL RADIATOR STOP LEAK, adicionado ao circuito de arrefecimento do motor, permite:

- A vedação de microfissuras e pequenas fugas sem obstruir o sistema de arrefecimento
- A melhoria do desempenho de válvulas, termostatos e bombas de água
- A diminuição da temperatura do motor

RECOMENDAÇÕES

Verificar o nível do líquido de arrefecimento.

Adicionar MOTUL RADIATOR STOP LEAK ao líquido de arrefecimento quente no sistema de arrefecimento.

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

Deixar o motor ao ralenti durante cerca de 10 minutos.

Verificar novamente o nível do líquido de arrefecimento e testar se a vedação foi efetuado com êxito.

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 12 L de capacidade.

Não exceder a proporção recomendada.

SEGURANCA

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