

MOTUL RADIATOR STOP LEAK

Vedante do radiador para parar fugas do líquido de arrefecimento
Aditivo selante para adicionar aos sistemas de refrigeração antes de mudar o refrigerante
Para todos os sistemas de arrefecimento líquido

USO

O MOTUL RADIATOR STOP LEAK foi concebido para a utilização em todos os circuitos de arrefecimento fechados de 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 de 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, híbrido, lóbrido e OAT).

Proporciona uma lubrificação perfeita durante o processo de vedação do circuito de arrefecimento.

PRESTAÇÕES

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

Verifique o nível do líquido de arrefecimento. Adicione MOTUL RADIATOR STOP LEAK ao líquido refrigerante no tanque de expansão do sistema de refrigeração, quente. Coloque todos os controles do aquecedor na posição "quente". Deixe o motor funcionar em marcha lenta por aproximadamente 10 minutos. Verifique novamente o nível do líquido de arrefecimento e verifique se a vedação foi aplicada de forma eficaz.

Aviso: Abra a tampa do frasco de expansão com cuidado, pois é um sistema quente e pressurizado, havendo risco de queimaduras.



MOTUL RADIATOR STOP LEAK

Vedante do radiador para parar fugas do líquido de arrefecimento
Aditivo selante para adicionar aos sistemas de refrigeração antes de mudar o refrigerante
Para todos os sistemas de arrefecimento líquido

Uma dose de 300 ml é suficiente para sistemas de refrigeração de até 12 L de capacidade. Nunca exceda a proporção recomendada.