

TAPA FUGAS DE RADIADOR

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

APLICAÇÕES

O TAPA FUGAS DE RADIADOR 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 TAPA FUGAS DE RADIADOR veda de modo eficaz microfissuras e pequenas fugas. Atua rapidamente e facilmente em todos os sistemas de arrefecimento fechados arrefecidos a líquido.

O TAPA FUGAS DE RADIADOR pode ser utilizado para vedar refrigeradores de água e permutadores de calor, bombas de água com fugas, válvulas, ligações soltas e manguerias 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, hybrid, lóbrid e OAT).

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

PRESTAÇÕES

O TAPA FUGAS DE RADIADOR, 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 TAPA FUGAS DE RADIADOR 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.

TAPA FUGAS DE RADIADOR

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

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.