

FichaTécnica

VEDANTE PARA RADIADORES

Propriedades

- aumenta a segurança operacional e protege contra danos no motor resultantes da perda de líquido de arrefecimento
- compatível com materiais como borracha, plásticos, metais leves e metais não ferrosos
- REPARA em segurança e permanentemente fugas em radiadores e evita fugas no circuito de refrigeração e na câmara de combustão
- PROTEGE contra depósitos de corrosão e calcário e é biodegradável
- LUBRIFICA o termóstato e a bomba de água, e assegura assim a funcionalidade dos agregados
- CUIDA de todo o sistema de refrigeração e evita a perda de líquido de arrefecimento

Áreas de aplicação

O vedante para radiadores PETEC é adequado para os sistemas de radiador refrigerados a água de motores a gasolina e a gasóleo em automóveis, camiões, barcos, tratores, entre outros. Veda permanentemente o sistema do circuito de refrigeração em caso de fugas, fissuras, fendas (por exemplo, radiador, bloco do motor, cabeça do cilindro e vedantes metálicos), bem como pontos de infiltração. Também indicado para fugas (juntas da colaça defeituosas) e fendas nas ligações das mangueiras e das peças metálicas e plásticas do sistema de refrigeração. Mesmo nos mais pequenos canais do sistema de refrigeração, o vedante para radiadores não provoca obstruções.

Dados Técnicos

Cores	Verde	
Tempo de armazenagem	36 Meses	
Consumo	250 ml, suficiente para 15 litros de líqu	do de refrig

Instruções de utilização

Deixar o motor arrefecer e apertar a tampa do sistema de refrigeração. Agitar bem o vedante para radiadores antes de utilizar, desenroscar a tampa e retirar a membrana. 250 ml do vedante para radiadores são suficientes para cerca de 12 a 15 litros de líquido refrigerante. Consoante o veículo, o vedante para radiadores deve ser doseado para o volume total do circuito de refrigeração. Abrir as válvulas de aquecimento! Para garantir que o agente é distribuído uniformemente pelo circuito do sistema de refrigeração e que assenta nos pontos a vedar (fugas), o vedante para radiadores deve ser adicionado através do vaso de expansão do radiador com o motor a trabalhar. Fechar a tampa. A realização de um ensaio dinâmico de 5 km ou 10 minutos com o veículo parado permite garantir que o vedante para radiadores é distribuído uniformemente no circuito do sistema de refrigeração. Com uma dosagem correta, não são conhecidas quaisquer incompatibilidades. Atenção: Caso existam filtros no sistema de refrigeração, não utilizar um vedante para radiadores. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica em www.petec.de).

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Ref.ª: 80250

Lata de 250 ml

Texto da cláusula de responsabilidade