

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL

Sellador para el sistema de refrigeración. Sella daños pequeños dentro de todo el sistema de refrigeración y calefacción de manera rápida y eficiente.

Descripción

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL cierra de forma eficaz aquellas pequeñas filtraciones de difícil localización.

Aplicación

HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL sella daños pequeños dentro de todo el sistema de refrigeración y calefacción de manera rápida y eficiente. Cierra pequeñas grietas o daños ocasionados por impactos de piedras en el sistema de refrigeración, fugas de anillos de sellado de la bomba de agua y poros en mangueras o intercambiadores de calor. También sella grietas en la culata del cilindro (de acuerdo con su composición). Antes de suministrar, se debe comprobar el nivel de agua refrigerante. (Bezeichnung) se suministra directamente en el sistema de refrigeración en caso de motor caliente (atención: ¡Riesgo de sufrir quemaduras! ¡Observar las indicaciones del manual del vehículo por favor!) y válvulas de calefacción abiertas o a través del depósito de expansión. A continuación, suministrar agente refrigerante hasta la marca de abastecimiento máximo.

Ventajas

- Sella pequeñas fugas de manera rápida y eficiente
- Sin necesidad de realizar trabajos de desmontaje
- Excelente combinación de componentes con efecto de sellado confiable y duradero
- No se endurece en el agua (permanece flexible) y puede volver a enjuagarse de ser necesario
- Las llaves de calefacción y los termostatos no fallan gracias a la protección contra la corrosión
- Adecuado para todos los sistemas de refrigeración de agua
- Compatible con todos los anticongelantes y líquidos refrigerantes de comercialización habitual
- Adecuado para la protección preventiva contra la pérdida de agua refrigerante y la corrosión

Notas

- Es imprescindible controlar regularmente el nivel de líquido después de la aplicación. HIGHTEC RADIATOR LEAK STOP / KÜHLERDICHTMITTEL no es adecuado para reparar daños mecánicos graves en el sistema de refrigeración. Dosificación - Una lata es suficiente para hasta 12 l de líquido refrigerante.

