



Radiator Stop Leak

Ein Kühlsystem-Additiv, das Lecks/Risse zuverlässig abdichtet.



Eigenschaften und Vorteile

- Schützt vor Korrosion – verlängert die Lebensdauer von Kühlsystemkomponenten
- Schützt vor Kalkablagerungen – optimiert die Funktion des Kühlsystems
- Schmiert die Wasserpumpe – für eine längere Lebensdauer
- Partikelgröße <15 Micron – verhindert das Verstopfen der Rückschlag-/Druckventile

| Artikelnr. | Produkt | Lagercode | Verpackung |
|------------|--------------------|-----------|-------------|
| 86982 | Radiator Stop Leak | RSL | 250 ml Dose |

Anwendung

KENT Radiator Stop Leak auf Wasserbasis dichtet Lecks im Kühlsystem zuverlässig ab. Schmiert die Wasserpumpe was zur Verbesserung der Effektivität und Verlängerung der Lebensdauer beiträgt. KENT Radiator Stop Leak ist für alle Kühlsysteme geeignet.

Gebrauchsanweisung

1. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
2. Sicherstellen, dass das Kühlsystem frei von Ablagerungen ist.
3. **Stellen Sie sicher, dass das Kühlmittel soweit abgekühlt ist, dass es nicht zu Verbrühungen kommen kann.** Eine warme Temperatur ist optimal, damit die Partikel aufquellen und das Leck zuverlässig abdichten.
4. Den gesamten Inhalt der Dose in das Kühlsystem füllen. Bei Bedarf das Kühlsystem mit Kühlflüssigkeit auffüllen.
5. Den Motor für ca. 5 Minuten laufen lassen, um das Produkt im System zu verteilen und Lecks abzudichten.

Hinweis: Für beste Ergebnisse empfehlen wir bei Kühlsystemen mit Filter diesen zu entfernen bzw. zu umgehen, bis das Leck abgedichtet ist. Wenn das Leck abgedichtet ist kann das Filtersystem wieder in Betrieb genommen werden. Wenn das Leck nicht am Wärmetauscher auftritt wird grundsätzlich empfohlen, das Heizsystem für die ersten Kilometer nach der Behandlung auf "kalt" zu stellen.

Bei Bedarf kann das Kühlsystem vorher mit KENT Radiator Flush gespült werden.



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Basis: | Flüssigkeit mit stabilem, kolloidalem Graphit |
| Farbe: | Braun |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Spezifische Dichte: | 1,05 g/ml |
| pH-Wert | 9 (bei 20°C) |
| Dosierung: | 250 ml auf max. 8 Liter Kühlflüssigkeit |
| Mischbarkeit mit Wasser: | vollständig mischbar |
| Anwendungstemperatur: | Raumtemperatur |
| VOC Wert: | 0 g/l |
| Lagerfähigkeit: | 36 Monate |
| Zolltarifcode: | 3214 1010 |
| Partikelgröße: | < 15 Micron |



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf www.kenteurope.com und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. Bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Geschäftssitz:
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Duisburg
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke.
Alle Rechte vorbehalten.