



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Radiator Leak Stop

Dichtmittel für Kühler von wassergekühlten Motoren

ARTIKELBESCHREIBUNG

Divinol Radiator Leak Stop ist ein Optimierungsprodukt, welches bei Undichtheiten im Kühlkreislauf von Fahrzeugen hilft. Das Produkt dichtet kleine Risse im Kühlsystem ab wie beispielsweise an Dichtungen und Schlauchmaterialien, am Zylinderkopf, der Wasserpumpe oder auch Wärmetauschern. **Divinol Radiator Leak Stop** kann in allen Fahrzeugen mit wassergekühlten Motoren verwendet werden.

Eigenschaften:

- + optimale Wirkstoffkombination mit zuverlässiger und anhaltender Dichtwirkung
- + das Produkt härtet im Kühlwasser nicht aus, nur an den Stellen wo es in Kontakt mit der Umgebungsluft kommt
- + schützt vor Korrosion
- + verträglich mit normalen Kühlerflüssigkeiten
- + das Produkt lässt sich aus dem Kühlsystem wieder ausspülen

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	Blau
Dichte/20°C / DIN EN ISO 12185	1,02 g/cm ³
Viskosität/40°C / DIN 51 562	125 mm ² /s

ANWENDUNG / APPLIKATION

Zur Abdichtung des Kühlkreislaufs gegen kleine Leckagen und Risse um Kühlwasserverlust zu verhindern. Produkt reicht für 12l Kühlwasser (250ml).

DOSIERUNG

61990

09/2022-61990-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Radiator Leak Stop

Dichtmittel für Kühler von wassergekühlten Motoren

Doseninhalt schütteln und dem Kühlwasser (über den Ausgleichsbehälter) zugeben. Anschließend die Heizung in Betrieb nehmen und mit dem Fahrzeug 10-15 Minuten fahren.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

61990

09/2022-61990-0

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen im Übrigen darauf hin, dass die Spezifikationen unseres Produkts gegenüber den objektiven Beschaffenheitsanforderungen grundsätzlich Vorrang haben.

2 / 2