

Wartungsadditive – Kühlsystem

Version: SA10/01

Valvoline™ Cooling System Stop Leak

Dichtmittel für Kühlsysteme. Schützt wirksam das Kühlsystem und die Kühlkanäle des Motors gegen Dichtungsschäden.

Einsatzbereiche

Eignet sich für alle Kühlsysteme von Benzin- und Dieselmotoren. Auch für geschlossene Kühlsysteme.

Vollständig kompatibel mit allen Arten von Frostschutzmitteln und Kühlflüssigkeiten.

Hat keine schädliche Auswirkung auf Gummi, Kunststoffe, Legierungen und Nichteisenmetalle.

Anzuwenden bei

- undichten Zylinderkopfdichtungen
- undichten Kühlschlauchanschlüssen
- Haarrissen im Kühler, Zylinderkopf oder Motorblock.

Gebrauchsanweisung

Die Verschlusskappe am Kühler abschrauben, den Motor anlassen und die Heizung auf die höchste Stufe schalten. Warten, bis die Kühlflüssigkeit zu fließen beginnt.

Die Flasche schütteln und den Inhalt in das Kühlsystem des laufenden Motors gießen.

Das Kühlsystem bis zum Maximum mit Kühlflüssigkeit füllen (Achtung: nicht überfüllen) und die Verschlusskappe wieder aufschrauben. Nach dem Füllen den Motor bei Leerlaufdrehzahl weitere 10 Minuten laufen lassen. Dann eine Testfahrt durchführen.

Den Füllstand des Kühlsystems, die Lüftung und die Dichtheit des Kühlsystems kontrollieren. Nachdem das Kühlsystem abgekühlt ist, die Flüssigkeit wieder ablassen.

Eignet sich für 10 Liter Kühlflüssigkeit. Bei Lkw im Verhältnis von max. 1:100 mischen.

Merkmale und Nutzen

Direkte Wirkung

Valvoline Kühlsystem-Leckstopp wirkt nach der Anwendung sofort.

Sichert die Funktion des Kühlsystems

Verhindert wirksam den Verlust von Kühlflüssigkeit, indem es Haarrisse im Kühler abdichtet und Schwitzen von Dichtungen verhindert. Verstopft nicht die Kühlkanäle

Dauerhaftes Ergebnis

Ausgelegt für dauerhafte Abdichtung von Haarrissen und Lecks.

Einfache Verwendung

Anwendung durch einfaches Gießen in den Kühler. Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Kühlsystem-Leckstopp	
Erscheinungsbild	Braune und neblige Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht bei 20 °C	1,02
Flammpunkt, °C	>100

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist.

Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Produkte müssen in Innenräumen gelagert werden und dürfen nicht direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Frosttemperaturen vermeiden.

Ersetzt –

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2017

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.