



Art. 870124 Radiator Flush / Kühlerreiniger

5in1 Radiator Flush ist ein speziell entwickelter Kühlerreiniger zur Reinigung des gesamten Kühlsystems. Der Kühlerreiniger ist für alle Kühlmittelsysteme geeignet. Der 5in1 Kühlerreiniger ist zudem säurefrei. Der Kühlerreiniger greift Gummi, Metalle, Dichtungen und Aluminiumteile nicht an.

Wann verwenden Sie den 5in1 Kühlerreiniger?

Alle Autos sind mit einem Kühlsystem ausgestattet, um das Auto auf der richtigen Temperatur zu halten. Es gibt zwei Arten von Kühlsystemen in Autos: luftgekühlt und flüssigkeitsgekühlt. Heute sind überwiegend flüssigkeitsgekühlte Autos unterwegs. Die Zirkulation des Kühlmittels ist ein ziemlich komplizierter Prozess, der manchmal zu viel oder zu wenig Kühlung mit sich bringt. Ein verschmutztes Kühlsystem kann dazu führen, dass das Kühlsystem nicht mehr richtig funktioniert und es mit der Zeit zu Verschmutzungen aller Art kommt. Bei einem verschmutzten Kühlsystem empfiehlt sich der Einsatz der 5in1 Kühlerspülung. Die 5in1 Kühlerspülung ist speziell für die Reinigung des gesamten Kühlsystems konzipiert, beispielsweise von Kalk, Rost, Verstopfungen und Schlamm.

Wo kann man den 5in1 Kühlerreiniger kaufen?

Die 5in1-Kühlerspülung können Sie in jedem Autoteilehändler in Ihrer Nähe erwerben. Dieses Produkt ist auch über verschiedene Online-Anbieter erhältlich. Sehen Sie sich unsere Seite mit den Verkaufsstellen an, um einen Autoteilehändler in Ihrer Nähe zu finden.

Eigenschaften

- Kraftvoller Kühlerreiniger
- Reinigt Kühlsysteme schnell
- Entfernt Rost und Schmutz
- Sicher für alle Metalle
- Reinigt Wasserkanäle
- Sicher für Gummischläuche
- Reinigt und befreit das Kühlsystem
- 310 ML reichen für ein 3 – 6 Liter System

Anwendungen

Mit der Zeit kann die Ansammlung von Schmutz und Rost die Leistung von Kühlsystemen beeinträchtigen. Dies kann zu verstopften Kühlwasserkanälen und damit zu Überhitzung und erhöhtem Druck führen. Der 5-in-1-Kühlerreiniger entfernt effektiv Verstopfungen und entfernt Schmutz und Rostablagerungen. Kann mit jedem Kühkertyp verwendet werden und ist unschädlich für Gummischläuche, Dichtungen und Metalle.

Technische Daten

- Aussehen: Flüssig/flüssig
- Löslichkeit: wasserlöslich.
- Farbe orange

Anweisungen

Gießen Sie den Inhalt der Flasche in den Kühler und lassen Sie den Motor 10 Minuten lang bei Betriebstemperatur laufen. Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie ihn abkühlen. Lassen Sie den Kühler ab und füllen Sie ihn, wenn der Motor abgekühlt ist. 310 ml reichen für ein 3 - 6 Liter System.