



Novastop Radiator

Additive

PRÄVENTION UND REPARATUR VON LECKS IN GESCHLOSSENEN WASSERKREISLÄUFEN

- ✓ Kompatibel mit allen Kühlmitteln auf Wasserbasis.
- ✓ Sicher in der Anwendung für Metall- und Kunststoffteile.
- ✓ Verstopft das System nicht und behebt Geräusche.
- ✓ Enthält Additive, die schmieren und andere, die Korrosion und Kalkablagerungen verhindern.

Technische Informationen

- Basis: Wasser.
- Aussehen: Körnige Flüssigkeit mit hoher Viskosität.
- Farbe: rotbraun.
- pH: 11,2.
- Nicht brennbar
- Verbrauch: 1 Dose reicht für 25 l Flüssigkeit.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novastop Radiator - Flasche 250ml

740103000

Produkt [NSR]

Eigenschaften

Novastop Radiator ist ein sicheres System um Leckagen in geschlossenen Wasserkreislaufsystemen schnell und dauerhaft zu reparieren. Novastop Radiator kann in allen Kühlerarten verwendet werden und ist mit allen Kühlflüssigkeiten auf Wasserbasis kompatibel. Novastop Radiator verstopft nicht und enthält Additive die Korrosion verhindern und die die Schmierung der Wasserpumpe fördern.

Anwendungen

- Schnelle und dauerhafte Reparatur von Lecks in Kühlern und Dichtungen
- Schnelle und dauerhafte Abdichtung von Haarrissen in Motorblöcken und Kühlschlangen
- Ideal als vorbeugende Wartung zur Vermeidung von Leckagen
- Schnelle und effiziente Reparatur von kleinen Lecks in geschlossenen Heizungssystemen.

Verwendung

- Bringen Sie den Motor auf Betriebstemperatur.
- Schalten Sie die Heizung ein.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- In den Kühler gießen.
- Lassen Sie den Motor 5 Minuten lang laufen.
- Kühlmittelstand wiederherstellen.

Behandelt bis zu 25 Liter Wasser. Verschmutzte Kreisläufe zuerst mit Novaflush Radiator reinigen.



Additive