



Novaflush Radiator

KONZENTRIERTER KÜHLSYSTEMREINIGER

- ✓ Zur Verwendung mit allen Arten von Kühlflüssigkeiten auf Wasserbasis.
- ✓ Entfernt Rost, Korrosion, Kalk und Ablagerungen.
- ✓ Verhindert Verschlammung und verbessert die Funktion des Kühl- und Heizsystems.
- ✓ Schont die Materialien und Komponenten des Systems.

Technische Informationen

- Form (bei 20°C): Flüssigkeit.
- Geruch: charakteristisch.
- pH-Wert: 11,3.
- Siedepunkt/Siedetrajekt: 100°C.
- Dampfdruck (bei 20°C): 23 hPa.
- Relative Dichte (bei 20°C): 1,2.
- Wasserlöslichkeit: vollständig.
- Viskosität (bei 20°C): 0,001.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novaflush Radiator - Flasche 250ml

740203000

Produkt [NFR]

Eigenschaften

- Ein stark konzentrierter Universalreiniger zur Verwendung in allen Arten von Kühlsystemen, in denen Kühlflüssigkeiten auf Wasserbasis verwendet werden. Aufgrund seiner alkalischen Zusammensetzung entfernt er schnell und effizient Korrosion, Salze und Kristalle, die die Kühlsysteme verschlammten.
- Bei richtiger Anwendung ist Novaflush Radiator völlig sicher für Kunststoffe, Gummi, Kupfer, Aluminium und Gusseisen. Novaflush Radiator entfernt feste Ablagerungen und fördert somit erheblich die Zirkulation im Kühlsystem.

Anwendungen

- Verhindert die Verschlammung des Kühlsystems durch Entfernung von Korrosion, Salzen und Kristallen
- Beseitigt festsitzende Rückstände
- Schnell und einfach in der Anwendung und wird vor der Verwendung von Novastop Radiator empfohlen, insbesondere bei älteren Fahrzeugen.

Verwendung

- Temperaturregler auf Maximum stellen.
- Lassen Sie die Flüssigkeit ab.
- Füllen Sie das System bis zur Hälfte mit Wasser.
- Novaflush Radiator in das System gießen.
- Wasser bis zum vorgeschriebenen Stand nachfüllen.
- Den Motor 30 Minuten lang im Leerlauf laufen lassen und dann 5 Minuten lang mit erhöhter Drehzahl.
- Motor abkühlen lassen, verunreinigte Kühlflüssigkeit ablassen, mit Wasser spülen und mit reiner Flüssigkeit auffüllen.

