

Professional 144 Kühlsystem-Wirkstoff

Kennzeichnungsfreier synthetischer Kühlsystemwirkstoff. Geeignet für den Einsatz in silikathaltigen und silikatfreien Kühlflüssigkeiten. Wandelt Rost und Kalk in wasserlösliche Stoffe um und ergänzt verbrauchte Additive im Kühlwasser. Integrierte UV-Farbpartikel ermöglichen ein schnelles Auffinden von Leckstellen im Kühlsystem.



Eigenschaften

- ✓ Sichert die Funktion des Kühlsystems
- ✓ Ergänzt verbrauchte Kühlwasser-Additive
- ✓ Reinigt das gesamte System kontinuierlich während der Fahrt
- ✓ Wandelt Rost und Kalk in wasserlösliche Stoffe um
- ✓ Stoppt kühlmindernde Schaumbildung
- ✓ Ermöglicht ein schnelles und exaktes Auffinden von Leckstellen unter UV-Licht
- ✓ Verträglich mit silikathaltigen und silikatfreien Frostschutzmitteln

Anwendungsgebiet

- ✓ Zum Auffinden von Leckstellen im Kühlsystem
- ✓ Bei verpasstem Kühlmittel-Wechselterminen
- ✓ Beim Ergänzen von Kühlflüssigkeit
- ✓ Vorbeugend bei erhöhter Beanspruchung des Kühlsystem
- ✓ Beim Einsatz von Wasser unbekannter Qualität

Anleitung

Der Kühlflüssigkeit zugeben.

Dosierung

500 ml ausreichend für 10 Liter
Konzentrat 1000 ml ausreichend für 40 Liter

Hinweis

- ✓ Bei der Zugabe auf Kühlflüssigkeitstand achten

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Kühlsystem-Wirkstoff	500 ml	1104418	12 STK
Erforderliches Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
UV Taschenlampe Silverline			

