Produkt Information



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

- ✓ Ab 10.000 km bzw. alle 20.000 km
- ✓ Nicht öfter als einmal jährlich
- ✓ Beim Erneuern und Ergänzen von Kühlflüssigkeit
- ✓ Nach Ersetzen von Bauteilen im Kühlsystem

Anleitung

Der Kühlflüssigkeit zugeben. Ausreichend für 10 Liter Kühlflüssigkeit.

Dosierung

Ausreichend für 10 Liter Kühlflüssigkeit.

Hinweis

→ Bei der Zugabe auf Kühlflüssigkeitstand achten

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Kühlsystem-Wirkstoff	500 ml	12 Stck	MP14400500ALL
	·		
			•
Erforderliches Zubehör		Verpackungseinheit	Artikelnummer
Erforderliches Zubehör UV Taschenlampe Silverline		Verpackungseinheit	Artikelnummer 1444 UV Taschenlampe







