

micrologic[®]

144 Kühlsystem-Wirkstoff

Kennzeichnungsfreier synthetischer Kühlsystemwirkstoff. Geeignet für den Einsatz in Silikathaltigen und Silikatfreien Kühlflüssigkeiten. Wandelt Rost und Kalk in wasserlösliche Stoffe um. Ergänzt verbrauchte Additive im Kühlwasser. Integrierte Fluoreszenzanteile ermöglichen ein schnelles Auffinden von Leckstellen im Kühlsystem.



Eigenschaften

- ✓ Sichert die Funktion des Kühlsystems
- ✓ Hält den thermischen Haushalt im idealen Temperaturbereich
- ✓ Vermeidet Überhitzungsschäden am Motorsystem
- ✓ Ergänzt verbrauchte Kühlwasser-Additive
- ✓ Reinigt das gesamte System kontinuierlich während der Fahrt
- ✓ Wandelt Rost und Kalk in wasserlösliche Stoffe um
- ✓ Schützt das System vor weiteren Rost- und Kalkablagerungen

Anwendungsgebiet

- ✓ Ab 10.000 km bzw. alle 20.000 km
- ✓ Nicht öfter als einmal jährlich
- ✓ Beim Erneuern und Ergänzen von Kühlflüssigkeit
- ✓ Beim Erneuern von Kühler, Thermostat, Zylinderkopfdichtung, Wasserpumpe und ähnlichen Aggregaten

Anleitung

Der Kühlflüssigkeit zugeben. Ausreichend für 10 Liter Kühlflüssigkeit.

Dosierung

Ausreichend für 10 Ltr. Kühlflüssigkeit.

Hinweis

- ✓ Bei der Zugabe auf Kühlflüssigkeitsstand achten

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Kühlsystem-Wirkstoff	250 ml	24 Stck.	MP14400250AB

