

Produkt Information

PI 145_4013



micrologic® PREMIUM 145 Kühlsystem-Sicherung

Hochwirksame und dauerhafte Vorbeugung in allen modernen Hochleistungs-Querstromkühlsystemen mit Strömungsaktivatoren und geringem Kühlflüssigkeitshaus-halt. Gegen jede Art von Leckagen im Mikrobereich.



Eigenschaften:

- Geeignet für alle Glykol- und Glycerin-basierende Frostschutzmittel
- Sichert den Kühlkreislauf gegen Undichtigkeiten
- Dauerhafte Abdichtung von Haarrissen und Micro-Leckagen
- Heizungshähne und Wasserpumpe sind funktionsgesichert
- Vermeidet Dichtungsschwitzen und Kühlwasserverlust
- Neutral gegen Gummi und Kunststoffe, Leicht- und Buntmetalle.

Einsatzbereich:

- Undichte Schlauchanschlüssen
- Durchschwitzende Kopfdichtungen
- Haarrisse im Kühler, Zylinderkopf oder Motorblock
- Wasserverlust, nasse Zylinderlaufbuchsen zum Schmieröl

Anwendung:

Heizungsventil ganz öffnen. Motor soll Betriebstemperatur haben. Dose schütteln und Inhalt bei laufendem Motor einfüllen. Kühlwasser ergänzen. Nach dem Einfüllen Motor weiter laufen lassen (mind. 10 min.) oder Probefahrt machen. Kühlwasserstand, Luftfreiheit und Dichtigkeit des Systems überprüfen. Ausreichend bis 10 Liter Kühlwasser.

Besondere Hinweise:

Bei verschmutztem Kühlsystem ist eine Kühlerreinigung mit dem TUNAP Kühlerreiniger MP 143 und eine Neubefüllung mit Frostschutz oder Kühlflüssigkeit nötig.

Artikelbezeichnung	Menge	Artikelnummer	VE
Kühlsystem-Sicherung	300 ml	MP 14500300AB	24