

Frostschutzprüfer | Anti-Freeze Tester Bedienungsanleitung | Instruction Manual ELORA-No. 294



Der Frostschutzprüfer ermöglicht eine einfache und schnelle Überprüfung der Frostschutzmittel-Konzentration im Kühlwasser bei Frostschutzmitteln auf Äthylenglykol-Basis.

1.
Kühlmittelbehälter nur bei einer Kühltemperatur unter 80°C öffnen.

2.
Die Meßkammer des Frostschutzprüfers mittels Ansaugball vollständig mit Kühlwasser füllen und Frostschutztemperatur ablesen.

Achtung:

Das Kühlsystem steht unter Überdruck. Kühlsystemverschluss vorsichtig öffnen und Druck langsam ablassen. Durch den Überdruck kann heißes Kühlmittel und Wasserdampf herausgeschleudert werden.

Verbrühungsgefahr!

Frostschutzmittel auf Äthylenglykol-Basis sind gesundheitsschädlich.

Bitte beachten:

- Bei längerem Nichtgebrauch Gerät mit Wasser spülen.
- Evtl. feststehendes Messwerk wird durch wiederholtes Füllen freigesetzt.

The antifreeze tester allows the antifreeze concentration of ethyleneglycol-base antifreeze in the cooling water to be checked quickly and easily.

1.
Open radiator only when coolant temperature is less than 80°C.

2.
Fill measuring chamber of antifreeze tester completely with cooling water by squeezing and read off antifreeze temperature.

Caution:

The cooling system is under pressure. Open radiator cap carefully and let off slowly. The pressure in the system can cause hot coolant and steam to spurt out.

Severe scalding can result!

Ethyleneglycol-base antifreeze is hazardous to health.

Please note:

- Rinse tester with water, if not used for longer periods.
- If measuring mechanism sticks, free up by filling tester a number of times.

ELORA WERKZEUGFABRIK GMBH

Am Blaffertsberg 33, 42899 Remscheid

Tel.: +49 (0)2191.5627 - 0

Fax.: +49 (0)2191.5627 - 19

info@elora.de

www.elora.de



20210601