

DIAL TYPE ANTI-FREEZE TESTER

W1656C
C28245

INSTRUCTIONS:

▲ CAUTION: *Never open the cooling system when the engine is hot.*

1. Test cooling system when engine is cool.
2. Remove the cooling system pressure cap and insert the hose of the tester into the cooling system so that it's immersed in coolant.
3. Squeeze the bulb to draw up fluid until the pointer is totally submerged. Fluid should be level with horizontal line at the top of the tester.
4. Tap to dislodge any air bubbles.
5. Inspect fluid in tester for rust or dirt. If the fluid is rusty or dirty, drain the fluid and perform a flush and fill according to manufacturers' recommendations.
6. Check pointers location to determine if your vehicle is protected from freeze-up or boil-overs. Add antifreeze/coolant or drain and perform a flush and fill as necessary.

NOTE: *For -34° to 265° protection use 50% solution plus 50% water.*

To clean tester, flush thoroughly with warm water.



P.O. Box 88259 • Tukwila, WA 98138 • 1-800-497-0552
Made in China • © Copyright 2023 • www.wilmarllc.com

Performance Tool[®]

TYPE DE CADRAN TESTEUR D'ANTIGEL

W1656C
C28245

INSTRUCTIONS :

▲ ATTENTION : *N'ouvrez jamais le système de refroidissement lorsque le moteur est chaud.*

1. Testez le système de refroidissement lorsque le moteur est froid.
2. Retirez le bouchon de pression du système de refroidissement et insérez le tuyau de le testeur dans le système de refroidissement afin qu'il soit immergé dans le liquide de refroidissement.
3. Pressez l'ampoule pour aspirer le liquide jusqu'à ce que le pointeur soit totalement Submergé. Le fluide doit être de niveau avec une ligne horizontale en haut du testeur.
4. Appuyez pour déloger les bulles d'air.
5. Inspectez le fluide dans le testeur pour la rouille ou la saleté. Si la grippe est rouillée ou sale, Égoutter le liquide et effectuer un rinçage et un remplissage selon recommandations des fabricants.
6. Vérifiez l'emplacement des pointeurs pour déterminer si votre véhicule est protégé de gel ou d'ébullition. Ajouter de l'antigel/liquide de refroidissement ou un drain et Effectuez un rinçage et un remplissage si nécessaire.

NOTE : *Pour une protection de -34° à 265°, utilisez une solution à 50% plus 50% d'eau.*

Pour nettoyer le testeur, rincer abondamment à l'eau tiède.

Performance Tool®