

## VERIFICADOR ANTICONGELANTE REF.: 8727



**Manusear o verificador anticongelante:**

- Pegue no verificador e retire a parte de borracha com formato hexagonal do tubo de vidro.
- Vire ao contrário essa ponta de borracha, para que a mangueira de borracha fique virada para fora. Seguidamente volte a colocar no verificador de anticongelante. (Para que fique como na figura acima.
- Agora está pronto para ser usado.

**Como funcionar com o verificador de anticongelante.**

- Coloque a mangueira do verificador no radiador, aperte a bomba de sucção e verifique que entra líquido até que proveta com o gráfico no interior flutua livremente.
- Tenha em atenção que a proveta com os níveis não toca na parte de borracha.
- Segure o verificador na vertical, leia em que nível está o líquido na escala.  
Se estiver no topo é anticongelante do tipo Methanol, se estiver em baixo é anticongelante do tipo Ethylene Glycol.
- Se o motor tiver estado a trabalhar e está quente, leia o ponto de congelamento na parte verde da escala.
- Se o motor está frio , leia o ponto de congelamento na parta branca da escala

**O ponto de congelamento e ebulição troca no Ethylene glycol**

Ponto de congelamento	Ponto de ebulição
No inverno	No verão
-40°C	-12°C
-34,4°C	107,7°C
-28,8°C	106,6°C
-23.3°C	105,5°C
-23.3°C	104,4°C
-12°C	103,3°C