



CAMBIO DE REFRIGERANTE DEL MOTOR

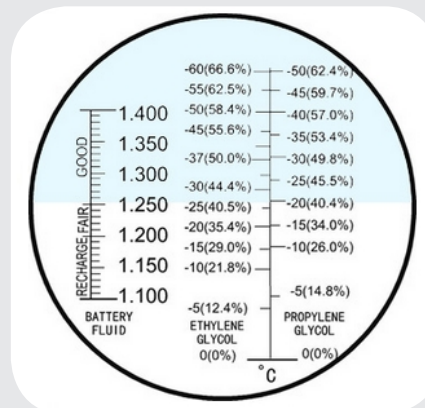
CARACTERÍSTICAS Y CONCENTRACIÓN DE ETILEN-GLICOL

El Etilenglicol tiene sinónimos, tales como: etanodiol, glicol de etileno, glicol) compuesto químico.

El Etilenglicol es un líquido transparente, incoloro, ligeramente espeso como el almíbar y posee un leve sabor dulce.

Óxido de etileno + Agua = Etilenglicol

La concentración de Etilenglicol se mide con un instrumento llamado Refractómetro.





CAMBIO DE REFRIGERANTE DEL MOTOR

CARACTERÍSTICAS Y CONCENTRACIÓN DE ETILEN-GLICOL

El Etilenglicol tiene sinónimos, tales como: etanodiol, glicol de etileno, glicol) compuesto químico.

El Etilenglicol es un líquido transparente, incoloro, ligeramente espeso como el almíbar y posee un leve sabor dulce.

Óxido de etileno + Agua = Etilenglicol

La concentración de Etilenglicol se mide con un instrumento llamado Refractómetro.

