

Modèle d'eau glycolée au propylène-glycol

Ces corps externes permettent de modéliser de l'eau glycolée utilisée comme fluide de transfert, notamment pour des applications de réfrigération.

Les propriétés ont été ajustées à partir des valeurs proposées par l'ASHRAE.

La classe BasicLiquid correspond à de l'eau glycolée à 40 % en volume, et la classe PropGlycolWater30 à 30 % en volume.

La classe BasicLiquid n'a pas besoin d'être placée dans extUser2.zip : elle est incluse dans extThopt2.zip.