

Su **LOCAL**

DollarWise
ubicaciones de
concentradores,
Sirviendo a los
clientes de
Vermont a
Delaware:

RUTLAND, VT

CHELSEA, MA

E. FALMOUTH, MA

EAST HARTFORD, CT

PORTLAND, CT

WATERBURY, CT

NEW LONDON, CT

NEW HAVEN, CT

BRIDGEPORT, CT

RIDGEFIELD, NJ

ALLENTOWN, PA

WEST CHESTER, PA

CT LIC# S1-303006, CT LIC# P1-202648, CT LIC# SM1-4448, RI LIC# RM7945, RI LIC# PM-7945, PA HIC# PA015690, NJ: Paul Collins - Master HVACR Contractor LIC # 19HC00693300, DE LIC# 1018, DE LIC# UTO713, CT HOD#s: 393, 394, 298, 112, 403, 398, 885, 385, 1168, 402



Las fugas de aceite son muy costosas.

¿Sabía que la mayoría de las fugas de aceite ocurren en la línea de suministro de aceite de cobre?

Esto es lo que hay que tener en cuenta y evitar:

- El cemento reacciona con las líneas de aceite de cobre desnudo, causando corrosión (áreas verdes/escamas) y posibilidad de rotura.
- Se han utilizado accesorios de compresión para construir su sistema, estos están contruidos para agua, no para aceite. La presión del aceite puede causar fugas.
- La línea de aceite debe tener una funda protectora. Las líneas de aceite sin protección pueden estar sujetas a una ruptura accidental.
- La línea de aceite está desprotegida y oculta por el concreto, por lo tanto, no se puede inspeccionar en busca de corrosión o fugas.

Si nota algo de lo anterior, le recomendamos que repare/reemplace su línea de aceite en este momento. Llámenos para programar este servicio.

