

NxNANO ny Distributör på den Nordiska marknaden

Nu introducerar vi KFM vacuum mobila destillationsapparat för kylsystem på den Nordiska marknaden.

KFM har i test med andra system, verifierat ett resultat att kunna separera glykol från energibäraren med ca 95%.

Mycket överlägsen filtreringsprocess.

Omfattande testad och godkänd av OEMs.

Uppfyller kraven på MIL Spec, United States Military Standard & NATO(frostskyddsmedel.

Hundratals statliga installationer över hela världen använder denna modell.

GSA listad.

KFM används för att rengöra etylen- och propylenglykolsystem oavsett om de är för bilar eller kylsystem för byggnader. KFM kan också användas för att rengöra vatten genom filtrering och avjonisering. I USA används antingen etylen eller propylenglykol i våra byggnaders HVAC-system och i geotermisk värme/kyla applikationer.

Glykol/vattenlösningarna avlägsnas från föroreningar och sedan sätts nya korrosionsinhibitorer tillbaka i den återvunna lösningen för att återställa den återvunna lösningen till tillverkarens specifikationer. USA har vanligtvis antingen aluminium, koppar eller mässing i HVAC-system som kan korroderas av värmeöverföringslösning som har blivit förorenad eller försämrad med tiden.

KFM:s process tar bort de föroreningar som kan korrodera systemet och de nya korrosionsinhibitorerna som läggs till den återvunna vätskan



KFM

- ◆ **Bärbar - Ingen installation krävs.**
- ◆ **Renar 150-180 liter per timme.**
- ◆ **Minskar farligt avfall med över 95 %.**
- ◆ **Farligt avfall samlas upp i filter som går till destruktion.**
- ◆ **Förlänger livslängden på Köldmedlet upp till 3 ggr.**
- ◆ **Vi förbättrar flödet i hela systemet, vilket sparar energi.**
- ◆ **Vi förlänger livslängden på rörsystemet.**

För mer information,

Kontakta Nils af Winklerfelt

Mobil + 46(0)705 132 203

nils@nxnano.one eller besök

www.nxnano.one