

Leakguard

FAQ

Jeg har hatt noen dårlige erfaringer med andre AC tettemidler på markedet.

Hvorfor skal jeg stole på LeakGuardTM?

Vi har en meget streng kvalitetspolitikk når vi utvikler produkter. Som et resultat av dette, må alle våre produkter gjennomgå omfattende tester før de blir sluppet på markedet. Før vi introduserte LeakGuardTM var det gjennom alle relevante tester ASTM har for å vurdere AC kompressoroljer. Disse testene inkluderer: Slitasjetest, Stabilitetstest, Blandbarhetstest og Viskositetseffekt test. Vi utviklet til og med en egen test for å vurdere hvor effektivt LeakGuardTM tettet.

Hvordan skiller LeakGuardTM seg fra andre tettemidler?

LeakGuardTM er annerledes fordi den er 100 % risikofri i forhold til andre typer tettemidler. Hittil har tettemidlene av denne typen vært de som reagerer med fuktighet og lager en krystallisk tetting. Mulige risikoer forbundet med disse, som tilstopping av anlegget eller tømme/fyllestasjonen, kan være kostbare. LeakGuardTM er et oljebasert tettemiddel som kun reagerer med kjølemedium og oksygen. Den kan verken krystalliseres eller forårsake tilstopping.

Hvilke typer og størrelser på lekkasjer kan LeakGuardTM tette?

LeakGuardTM er spesielt tilpasset lekkasjer som merkes over en periode på 6-12 mnd., d.v.s. ca. 700 g. pr år.

Hvor lenge vil effekten av LeakGuardTM vare når den er først er fylt på anlegget?

LeakGuardTM vil fortsette å virke i anlegget helt til oljen er gjenvunnet. På grunn av dette er det en ideell måte å forebygge fremtidige lekkasjer på.

Hvor lang tid tar det før LeakGuardTM sirkulerer i anlegget og begynner å tette?

Når LeakGuardTM er fylt på må du la anlegget gå i 15 minutter slik at LeakGuardTM får sirkulert sikkert i hele anlegget. Våre tester viser at LeakGuardTM kan tette en lekkasje innen 24 timer. Større lekkasjer kan ta lengre tid.

Kan LeakGuardTM erstatte en etterfylling av kompressorolje?

Ja, LeakGuardTM er en syntetisk olje som kan erstatte en etterfylling av kompressorolje.

Kan jeg fylle LeakGuardTM gjennom høytrykkporten (RØD)?

Ja, da må du bruke rød adapterslange. Fremgangsmåten er den samme.

Kan jeg fylle LeakGuardTM på anlegg med R1234yf gass?

Ja, bruk egen adapterslange til dette (N50408).

Kan jeg fylle LeakGuardTM på anlegg med R410 gass?

Ja.

LeakGuardTM har blitt testet omfattende for stabilitet og kompatibilitet

- Lekkasjeivåtest
- Slitasjetest
- Viskositetseffekttest
- Stabilitettest
- Ingen partikler, utfelling eller uoppløselige deler
- Ingen nedbrytning av kjølemiddelet
- Kompatibilitet med syntetiske deler