

Leakguard

Unikt forebyggende og tettende middel mot lekkasjer i AC

- Tetter lekkasjer som er vanskelige å finne
- Anbefales brukt forebyggende
- Beskytter miljøet mot skadelige utslipp
- Inneholder sporstoff
- Forlenger AC-anleggets levetid
- Blandbar med alle typer kjølemedium
- Passer på biler med R-134a eller R-1234yf gass samt på hybridbiler med R-134a gass



LeakGuardTM er en ny type tettemiddel for aircondition-systemer. LeakGuardTM er oljebasert og reagerer ikke på fuktighet. LeakGuardTM er derfor 100% trygg i bruk og det er ingen risiko for at tettemiddelet herder, krystalliserer eller tetter verken AC-systemet eller fyller / tømme-stasjonen. Det er det eneste tettemiddelet som tilfredsstiller spesifikasjonene til SAE J2670. LeakGuardTM virker ved at tettemiddelet ligger passivt i systemet. Når det blir utsatt for både oksygen og trykk så "koagulerer" det til en permanent kjemisk sveis som tetter lekkasjen. LeakGuardTM tetter både lekkasjer i metall og gummidelere. LeakGuardTM er spesielt utviklet for reparasjon av mindre lekkasjer, typisk slike som lekker sakte ut over en periode på 6-12 mnd. Dersom lekkasjen er større anbefales det å bruke Relekta AC-Tett. LeakGuardTM er velegnet til å tette lekkasjer som har oppstått. Det mest fornuftige er allikevel å la LeakGuardTM fungere proaktivt ved å forebygge fremtidige lekkasjer. Mens LeakGuardTM ligger i anlegget fungerer det dessuten som et høykvalitets smøremiddel forlenger levetiden på kompressoren og de andre komponentene. Når det oppstår en lekkasje tettes den umiddelbart av LeakGuardTM.

Bruk

Bruksområder:

LeakGuardTM er spesielt utviklet for reparasjon av mindre lekkasjer, typisk slike som lekker sakte ut over en periode på 6-12 mnd.

Bruksanvisning:

1. Slå av motoren. 2. Monter lavtrykksport-adapterslangen på minipatronen. 3. Trykk Nippelen (for lufttømming av adapterslange) inn i lavtrykksport-koblingen (på adapterslangen). 4. Sett inn mini patronen med LeakGuardTM. 5. Press til det kommer LeakGuardTM ut av nippelen. 6. Sett inn en standard patron med LeakGuardTM. 7. Ta

av nippelen. 8. Monter adapterslangen til lavtrykksporten på AC-anlegget i motorrommet på bilen. 9. Press LeakGuardTM inn i anlegget.

Blandingsforhold

Systemer opp til 300 ml olje: 30 ml (10:1). Systemer fra 300 ml til 900 ml olje: 60 ml (15:1). Systemer mer enn 900 ml olje: 60 ml + 30 ml for hver 900 ml av olje (20:1). Forbruk: AC-anlegg på inntil 700 g kjølemedium: 1 patron. AC-anlegg på inntil 700 g kjølemedium: 2 patroner.

Teknisk

Forpakning

Art. nr	Forpakning
N50402	1 stk, Koffert

Utvidet informasjon

Settet inneholder injeksjonspistol, høytrykksport adapterslange, nippel for lufttømming av adapterslange, LeakguardTM mini patron for lufttømming av adapterslange, 2 stk LeakguardTM refillpatroner

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
- Stabilitetstest
- Ingen partikler, utfelling eller uoppløselige deler
- Ingen nedbrytning av kjølemiddelet
- Kompatibilitet med syntetiske deler