

Tørfilter / akkumulator

Klimaanlæggets kredsløbsbeskyttelse.

PROGRAM FOR
BILER
VAREVOGNE
LASTBILER

i **Vigtigt at vide**

- Tørfilter/akkumulator skal udskiftes hvert andet år eller når kredsløbet har været åbnet.
- De indvendige filtre og lagene af tørremiddel kan blive slidt op, eller miste sugeevnen, efter en længere periode. Det betyder at tørfilteret mister sin evne til at filtrere kølemiddel og olie korrekt, og absorbere eventuel fugt i systemet.
- Tørfilterets tilstand er afgørende for kompressorens effektivitet - et højt niveau af fugt i AC-systemet kan forårsage korrosion og reducere kompressorens smøring betydeligt. Ufiltrerede partikler, snavs, metalflager osv. som flyder i kredsløbet er de vigtigste årsager til kompressoren kan fejle og i værste fald bryde sammen.
- For meget olie i systemet reducerer tørfilterets evne til at filtrere systemet korrekt - tørremidlet bliver alt for fedtet.

Tørfilteret er en filtreringsenhed på højtrykssiden af AC-systemets kredsløb mellem kondenseren og ekspansionsventilen. Filterets opgave at filtrere partikler og affald i kredsløbet fra, samt at absorbere enhver fugtighed. Desuden opbevarer den olie og kølemiddel.

Akkumulatoren er en lignende filterenhed, som kun anvendes i køretøjer med drosselfilter, som en ekspansionsenhed. Akkumulatoren er placeret på anlæggets lavtryksside og udover at filtrere og opbevare smøre-/kølemiddel, som i tørfilteret sikrer den også, at intet kølemiddel i flydende form ender i kompressoren.

Bredt produktprogram

Nissens' sortiment af tørfiltre (og akkumulatører) dækker markedets mest populære applikationer inden for biler, varevogne og lastbiler. Mere end 300 elementer, der dækker mere end 1000 OE-numre.

Perfekt transport- og opbevaringsbeskyttelse

Alle Nissens tørfiltre og akkumulatører pakkes grundigt for at undgå transportskader. Desuden, for at sikre produktets anvendelighed efter en længere opbevaringsperiode, er alle indgange og udgange beskyttet af specielle hætter, der forhindrer eventuelle urenheder og fugt i at komme ind i tørfilteret.

OE-kvalitet

Designet, fremstillet og testet i fuld overensstemmelse med kravene, som stilles til OE-produkter.

