

SDU Super-Dry Ultra

Avfukningsmiddel for klima- og kjøleanlegg (AC/R)

Produktbeskrivelse



SUPER-DRY ULTRA er et dehydriserende tilsetningsstoff som forhindrer fuktdannelse i nye AC/R-anlegg, og som også eliminerer fuktighet i eksisterende systemer. Dette høykvalitetsproduktet bidrar til å forebygge risikoen for korrosjon og frost i anleggets forskjellige komponenter, og har en innovativ formel som gjør at smøremiddelet kan stabiliseres og fuktighet absorberes med kun 1/5 av volumet sammenlignet med tidligere kjemisk sammensetning.

Fuktighet

Det er et velkjent problem at både smøremiddelet og kjølemediet er naturlige kilder til fuktighet i et klima- eller kjøleanlegg. Problemet øker ved langvarig bruk av anlegget, og gir redusert levetid samt metning av avfukningsfilteret. Denne typen fuktighet kan forårsake korrosjon og frost i de forskjellige komponentene.

Egenskaper

- Gjør kompressorens smøremiddel mer effektivt.
- Forlenger kompressorens levetid.
- Reduserer friksjon i kompressoren, noe som igjen minsker vibrasjoner og støy.
- Reduserer kompressorstøy.
- Gir betydelig reduksjon i vedlikeholdskostnader.
- Reduserer CO₂-utslipp.
- Forårsaker ikke kjemiske endringer i kompressorens smøremiddel.
- Endrer ikke kjølemediet.
- Skader ikke kompressoren.
- Er kompatibelt med CO₂ og alle andre kjølemedier, bortsett fra R717 (ammoniakk).
- Kan brukes i alle typer AC/R-anlegg.
- Synlig med UV-lys.
- Skader ikke avfukningsfilteret.

Fordeler ved bruk i nye AC/R-anlegg

- Beskytter mot fuktighet.
- Opprettholder anleggets opprinnelige ytelse.

Fordeler ved bruk i eksisterende AC/R-anlegg

- Eliminerer problemet med fuktighet og gjenoppretter anleggets opprinnelige ytelse.
- Sirkulerer i anlegget og nøytraliserer slik at fuktighet ikke når filteret.
- Reduserer anleggets energiforbruk.

Bruksanvisning for AC/R-anlegg

1. Start klimaanlegget og sett temperaturen til minimum.
2. Lokaliser anleggets serviceport (lavtrykk) og koble til adapteren.
3. Koble sprøyten til adapteren og steng serviceventilen på høytrykksiden (pump ned).
4. Sprøyt SUPER-DRY ULTRA inn i anlegget.
5. Åpne serviceporten.
6. Fjern sprøyten fra ekstern motor.
7. La anlegget gå i minst 30 min.



Dosering for klima- og kjøleanlegg

En 6 ml (0,20 fl oz) sprøyte er riktig dosering for anlegg opptil 21 KW - 72000BTU/t - 6 TONN.

Optimalt blandingsforhold i kompressorolje

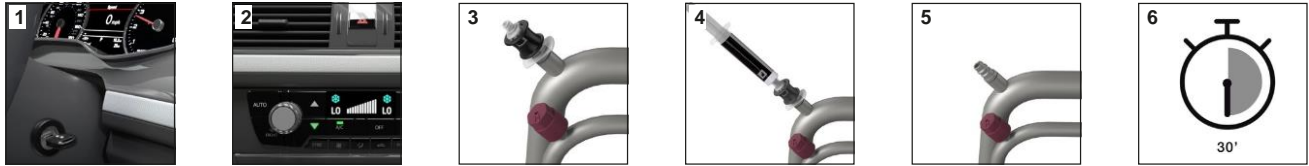
En 6 ml (0,20 fl oz) sprøyte er maks. dosering for 700 ml kompressorolje.

Maks. tillatt blandingsforhold i kompressorolje

Maks. tillatt blandingsforhold er 1:125 (1 del SUPER-DRY ULTRA pr. 125 deler kompressorolje).

Bruksanvisning for klimaanlegg i kjøretøy

1. Start kjøretøyets motor.
2. Start klimaanlegget og sett temperaturen til minimum.
3. Lokaliser serviceporten (lavtrykk) og koble til adapteren.
4. Koble sprøyten til adapteren og sprøyt SUPER-DRY ULTRA inn i anlegget.
5. Fjern sprøyten fra anlegget.
6. La klimaanlegget gå i minst 30 minutter.



Dosering for klimaanlegg

En 6 ml (0,20 fl oz) sprøyte er den generelle anbefalte doseringen for alle kjøretøy.

Hele sprøytes innhold på 6 ml (0,20 fl oz) bør sprøytes inn, uansett hvor mye kjølemedium det er i kjøretøyets klimaanlegg.

Adapter for innsprøyting av tilsetningsstoffer i AC/R-anlegg



FLEKSIBEL SLANGEADAPTER
(Inkludert)

Fleksibel adapter som muliggjør innsprøyting av tilsetningsstoff i anlegget når serviceporten er vanskelig å komme til (alltid inkludert).

Adapter for AC/R-anlegg



1/4 SAE

Adapter med svart O-ring, 1/4 SAE gjenger og lekkasjesikring. Laget for bruk på klima- eller kjøleanlegg, og skal tilkobles serviceport på lavtrykksiden.



5/16 SAE

Adapter med grønn O-ring, 5/16 SAE gjenger og lekkasjesikring. Laget for bruk på klima- og kjøleanlegg med kjølemedium R410a eller R32, og skal tilkobles serviceport på lavtrykksiden.

Adapter for klimaanlegg i kjøretøy



R134a

Svart adapter med hurtigkobling og lekkasjesikring. Laget for bruk på kjøretøy anlegg med kjølemedium R134a, og skal tilkobles serviceport på lavtrykksiden.



R1234yf

Grønn adapter med hurtigkobling og lekkasjesikring. Laget for bruk på kjøretøy anlegg med kjølemedium R1234yf, og skal tilkobles serviceport på lavtrykksiden.

Emballasje



6 ml (0,20 fl oz) sprøyte i pappeske
Diskdisplay med 30 pappesker

Art.nr:	Stk	Beskrivelse	Pris Stk.
14791008	1	Sprøyte med adapter for 1/4 + 5/16 SAE	



Sprøyter, adaptere og blisterpakkinger er i 100% gjenvinnbar plast.
Esker og diskdisplay er i 100 % gjenvinnbar papp.

Fareindikasjoner



Fare

Faresetninger (H): H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. **Sikkerhetssetninger (P):** P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYENNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Inneholder: oktylfenol etoksilat n-butanol.