

# EU Extreme Ultra




## Lekkasjestopper for klima- og kjøleanlegg (AC/R)

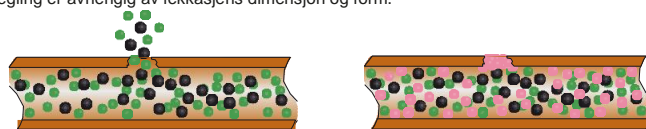
### Produktbeskrivelse



EXTREME ULTRA er en lekkasjestopper som garanterer permanent reparasjon av mikrolekkasjer på opptil 0.3 mm i gummi- og metallkomponenter i klima- og kjøleanlegg. Produktet er en videreutvikling av lekkasjestopperen Extreme. Den nye, innovative formelen er mer effektiv og gjør det mulig å redusere doseringen: kun 6 ml for alle typer kjøretøy og for AC/R-anlegg opptil 21 KW.

EXTREME ULTRA fungerer mekanisk, og binder seg til materialer og komponenter uten å skape en kjemisk reaksjon. Produktet virker under drift av klima- eller kjøleanlegget. Tidsspekteret for komplett forsegling er avhengig av lekkasjens dimensjon og form.

-  Smøremiddel
-  Kjølemedium
-  Extreme Ultra



FØR

ETTER

### Egenskaper

- Inneholder ikke polymer.
- Reagerer ikke med oksygen og fuktighet.
- Er kompatibelt med enhver type smøremiddel
- Reparerer mikrolekkasjer i gummi- og metallkomponenter i AC/R-anlegg.
- Er ikke skadelig for anleggets komponenter.
- Er kompatibelt med enhver type klima- eller kjøleanlegg (AC i kjøretøy eller AC/R).
- Er synlig med enhver UV-lampe.
- Virkningen er permanent over tid.
- Er ikke brennbar.
- Er ikke irriterende.
- Er ikke skadelig for brukeren.
- Er kompatibelt med CO2 og alle andre kjølemedier, bortsett fra R717 (ammoniakk).
- Skader ikke kompressoren.
- Gir betraktelig mindre kompressorstøy.
- Blokkerer eller skader ikke kompressoren.
- Stopper ikke opp i avfuktingsfilteret.
- Samler seg ikke opp i ekspansjonsventilen.

### Bruksanvisning for klima- og kjøleanlegg

1. Start anlegget og sett temperaturen til minimum.
2. Lokaliser anleggets serviceport (lavtrykk) og koble til adapteren.
3. Koble patronen til adapteren og steng serviceventilen på høytrykksiden (pump ned).
4. Sprøyt EXTREME ULTRA inn i anlegget.
5. Åpne serviceventilen på høytrykksiden.
6. Fjern patronen fra ekstern enhet.
7. La anlegget gå i minst 30 minutter.



### Doseringer for klima- og kjøleanlegg

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

### Optimalt blandingsforhold i kompressorolje

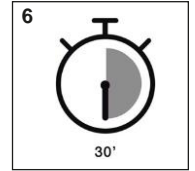
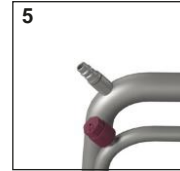
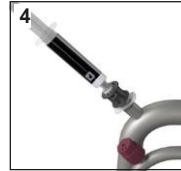
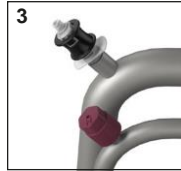
En 6 ml (0,20 fl oz) patron er optimal dosering for opptil 700 ml kompressorolje.

### Maks. tillatt blandingsforhold i kompressorolje

Maks. tillatt blandingsforhold er 1:125 (1 del EXTREME ULTRA pr. 125 deler kompressorolje).

## Bruksanvisning for klimaanlegg i kjøretøy

1. Start kjøretøyets motor.
2. Start klimaanlegget og sett temperaturen til minimum.
3. Lokaliser klimaanleggets serviceport (lavtrykk) og koble til adapteren.
4. Koble patronen til adapteren og sprøyt EXTREME ULTRA inn i anlegget.
5. Fjern patronen fra anlegget.
6. La klimaanlegget gå i minst 30 minutter.



## Doseringer for klimaanlegg i kjøretøy

En 6 ml (0,20 fl oz) patron er universal dosering for alle kjøretøy.

Hele patronens innhold på 6 ml (0,20 fl oz) må brukes, uansett hvor mye kjølemedium det er i kjøretøyets klimaanlegg.

## Adaptore for innsprøyting av tilsetningsstoff 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).

## Adaptore for klima- og kjøleanlegg



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.

## Adaptore for klimaanlegg i kjøretøy



R134a

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



R1234yf

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

## Emballasj



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

Art.nr:	Ant	Beskrivelse	Pris /Stk
14791001	1stk	Patron med 1/4 SAE og 5/16 adaptore for AC/R-anlegg	



Patroner, adaptore og blisterpakninger er i 100 % gjenvinnbar plast.

Esker og diskdisplay er i 100 % gjenvinnbar papp.

## Fareindikasjoner

Ingen fareindikasjoner