

Version:	9.0260.40
Uppdaterad:	2018-03-26
Ersätter:	

ATK-4 syratest



Innehållsförteckning

- Allmänt..... s. 2
- Provtagning s. 2
- Testresultats. 3

Allmänt

För detektering av syra i luftkonditionerings- och kylsystem

- Biologiskt nedbrytbar
- Giftfri
- Ej brandfarligt
- Ofarlig att använda

ATK-4 syratest är ett enkelt sätt att kontrollera om en olja innehåller syra eller inte. Syran kan komma från antingen t.ex. att motorn brunnit eller att det funnits fukt i anläggningen. Fukt kan reagera med oljan och bilda syra.

- ATK-4 syratest fungerar att använda på alla typer av köldmedieoljor
- Fyra testkit i varje förpackning
- Indikatorer med färgförändring för enkel avläsning av resultat

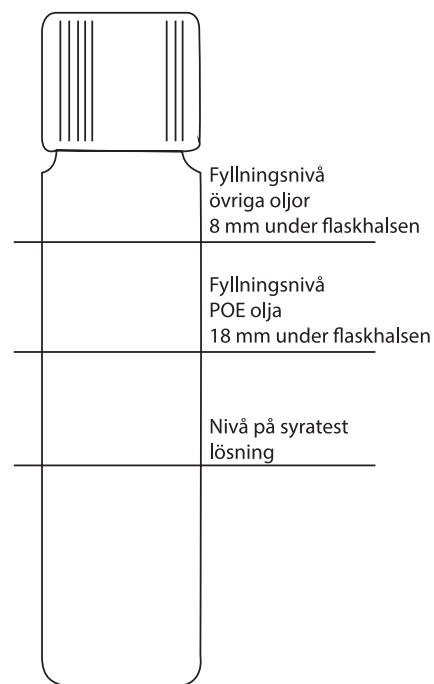
Provtagning

POE-olja

1. Kontrollera att lösningen i flaskan är blå/lila när flaskan öppnas (vid annan färg - kontakta Kylma)
2. Skruva av locket på flaskan
3. Fyll flaskan med 2,5 ml (ca 90 droppar) av oljan som ska testas. Se figur 1 för fyllningsnivå.
4. Skruva på locket och dra åt ordentligt
5. Skaka flaskan i 2 till 5 sekunder
6. Kontrollera färgen på vätskan

Övriga typer av oljor

1. Kontrollera att lösningen i flaskan är blå/lila när flaskan öppnas (vid annan färg - kontakta Kylma)
2. Skruva av locket på flaskan
3. Fyll flaskan med 5 ml (ca 180 droppar) av olja som ska testas. Se figur 1 för fyllningsnivå.
4. Skruva på locket och dra åt ordentligt
5. Skaka flaskan i 2 till 5 sekunder
6. Kontrollera färgen på vätskan



Testresultat

Blå eller lila - Betyder att ingen syra i provet (indikerar ett nominellt PH på 6,8 eller högre). Inga ytterligare åtgärder behövs.

Grön - Betyder att det finns måttlig syra i systemet (indikerar ett nominellt PH på 5,2 till 6,8). Det är troligt att syrabildning kommer att fortsätta om inte syran neutraliseras eller oljan byts ut. Åtgärder för att neutralisera eller avlägsna syran rekommenderas.

Gul - Betyder att det är potentiellt farligt höga syranivåer i systemet och kan orsaka skador på systemkomponenter (indikerar ett nominellt PH på 5,2 eller lägre). Omedelbara åtgärder är nödvändiga för att neutralisera eller avlägsna syran i systemet.

Kylma AB

HUVUDKONTOR

Box 8213
Fagerstagatan 29
163 53 SPÅNGA
Tel: 08-598 908 00
Fax 08-598 908 91

GÖTEBORG

Gruvgatan 25
421 30 V FRÖLUNDA
Tel: 031-49 99 50
Fax: 031-45 52 81

JÖNKÖPING

Granitvägen 5
553 03 JÖNKÖPING
Tel: 036-31 23 80
Fax 036-31 23 86

MALMÖ

Höjagatan 19
212 33 MALMÖ
Tel: 040-59 22 80
Fax 040-59 22 84

STOCKHOLM N

Box 8213
Fagerstagatan 29
163 53 SPÅNGA
Tel: 08-598 908 40
Fax 08-598 908 49

STOCKHOLM S

Årsta Skolgränd 14D
117 43 STOCKHOLM
Tel: 08-794 06 60
Fax 08-744 08 08

SUNDSVALL

Trafikgatan 11
856 44 SUNDSVALL
Tel: 060-64 12 90
Fax 060-64 12 96

VÄSTERÅS

Ängsgårdsgatan 12
721 30 VÄSTERÅS
Tel: 021-15 05 90
Fax 021-15 05 96

www.kylma.se

Instruktionsmanual

ATK-4 syratest

Version:	9.0260.40
Uppdaterad:	2018-03-26
Ersätter:	

Copyright © Kylma AB
Rätt till ändringar förbehålles

Kylma