

Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 60m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

60 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[23245460](#)

Probe

BTX-Aromaten

Substanzen: Aceton / Benzol / Toluol / Ethylbenzol / p-Xylol / m-Xylol / o-Xylol

Ofen

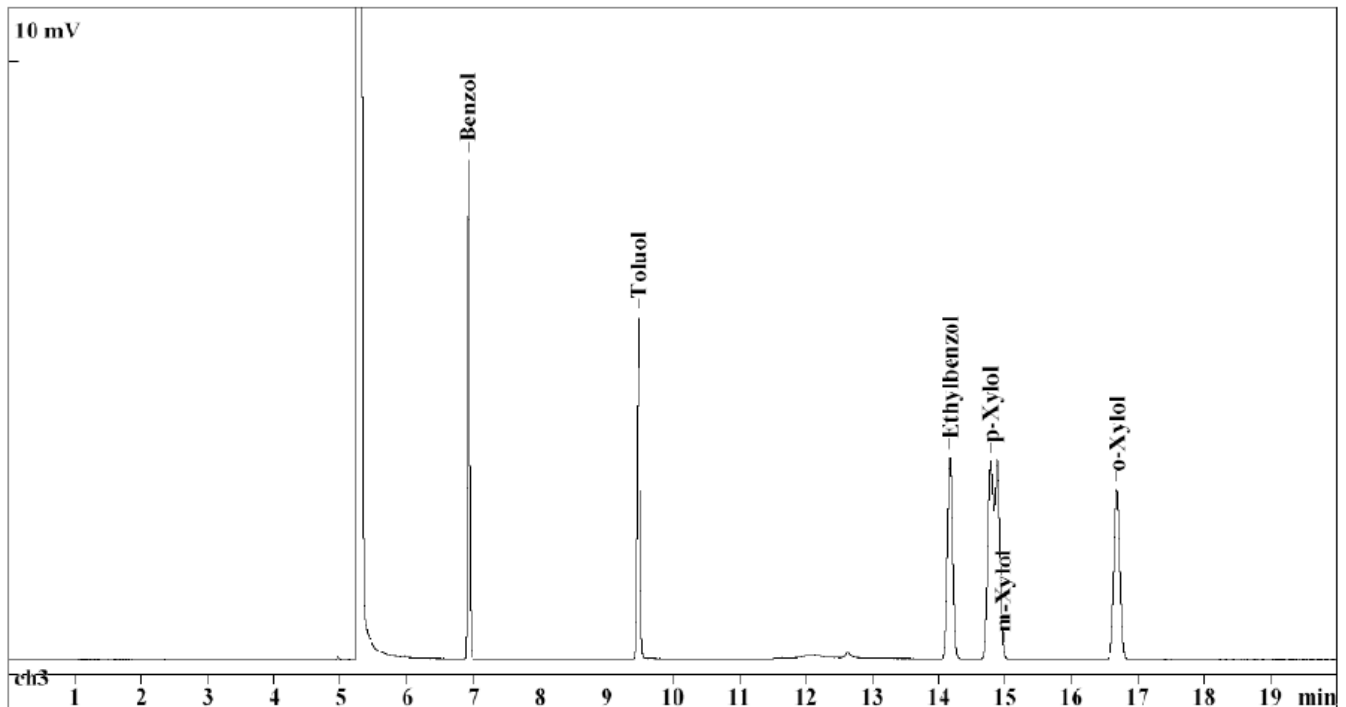
80°C, 8°C/min, 320°C

Trärgas

1,2 bar N<sub>2</sub>

Detektor

FID



1.) Aceton

5.) p-Xylol

2.) Benzol

6.) m-Xylol

3.) Toluol

7.) o-Xylol

4.) Ethylbenzol