



Belegung

FS-OV-1

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 50m

100% Dimethylsilikon, gum

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID

Artikel Nr.

[232024](#)

Probe

Lösungsmittelgemisch

Substanzen: Aceton / iso-Propanol / Essigsäure-methylester /
Methyl-ethyl-keton / Essigsäureethylester / n-Butanol / Toluol /
Essigsäure-n-butylester / Xylol-Isomere

Ofen

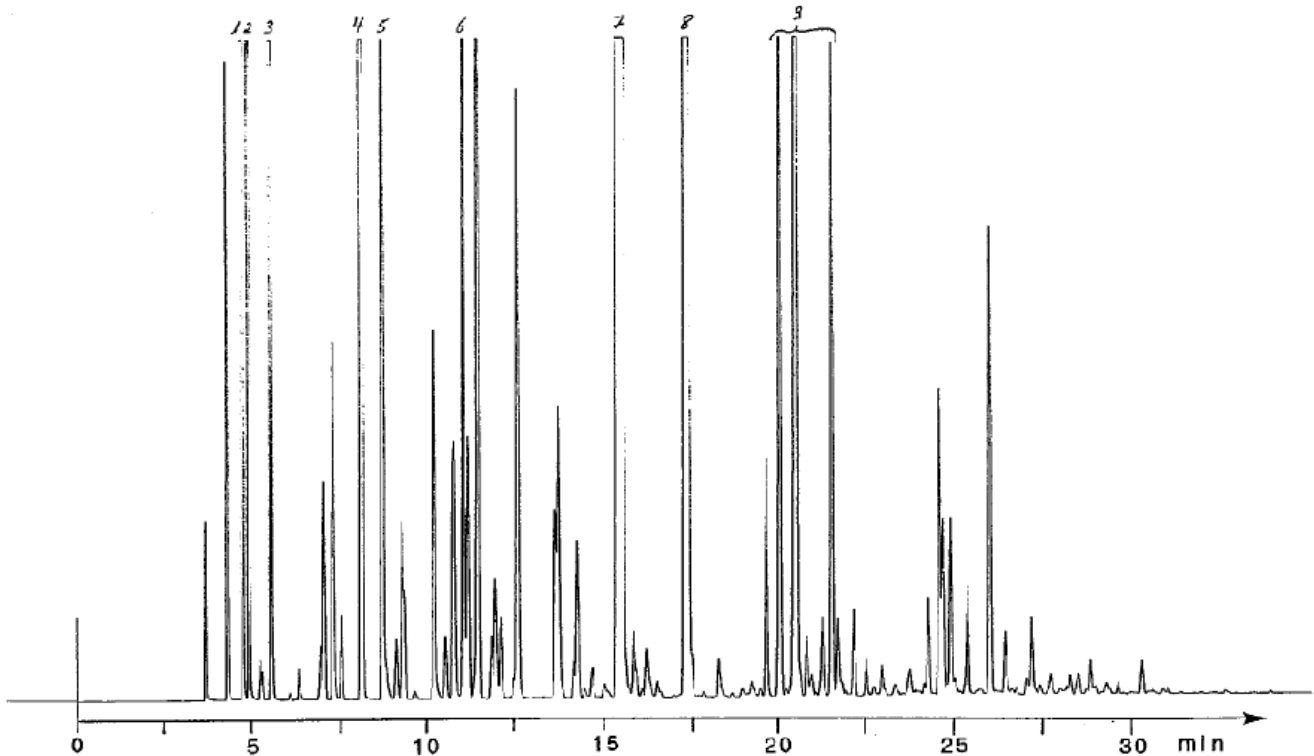
4 min 50°C, dann TP mit 5°C/min bis
250°C

Trärgas

0,9 bar N2 x Split 1:50

Detektor

FID 200°C, 1 :64



1.) Aceton

6.) n-Butanol

2.) Isopropanol

7.) Toluol

3.) Essigsäuremethylester

8.) Essigsäure-n-butylester

4.) Methylethylketon

9.) Xylol-Isomere

5.) Essigsäureethylester