



Belegung

FS-SE-54

ID 0,32mm, df 1µm, Länge 50m

94% Methyl- 5% phenyl- 1% vinylsilikon

Max. Temperatur: 300/320°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID

Artikel Nr.

[232057](#)

Probe

Polaritäts-Testmischung

Substanzen: n-Pentan / Benzol / n-Butanol / Buttersäuremethylester /
Toluol / Cyclopentanon / n-Octen-(1) / Dibutylether

Ofen

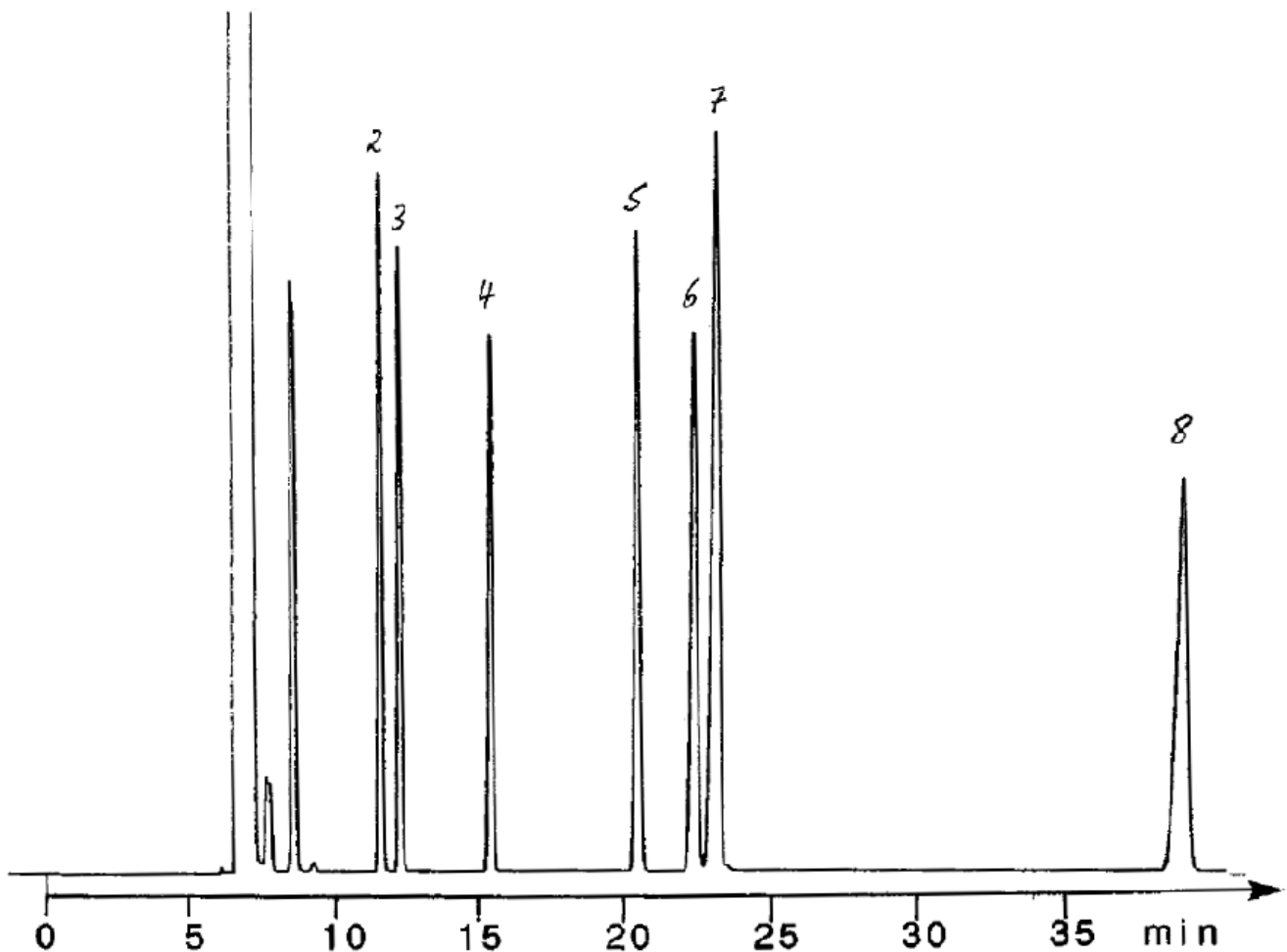
80°C isotherm

Trägergas

1,2 bar N₂ x Split 1:50

Detektor

FID 250°C, 10 x 16



1.) n-Pentan

5.) Toluol

2.) Benzol

6.) Cyclopentanon

3.) n-Butanol

7.) Octen-(1)-n

4.) Buttersäuremethylester

8.) Dibutylether