



Belegung

FS-Supreme-5ms

ID 0,32mm, df 0,50µm, Länge 50m

5% Phenylpolysilphenylenphase

Max. Temperatur: 340/360°C

Dimensionen

50 m x 0,32 mm ID, df 0,5 µm

Artikel Nr.

[232454](#)

Probe

Alkane in CS₂

Substanzen: n-Pentan / Kohlenstoffdisulfid / n-Hexan / n-Heptan /
n-Oktan / n-Nonan / n-Decan / n-Undecan / n-Dodecan

Ofen

50°C, 5 min, 30°C/min, 280°C, 5 min

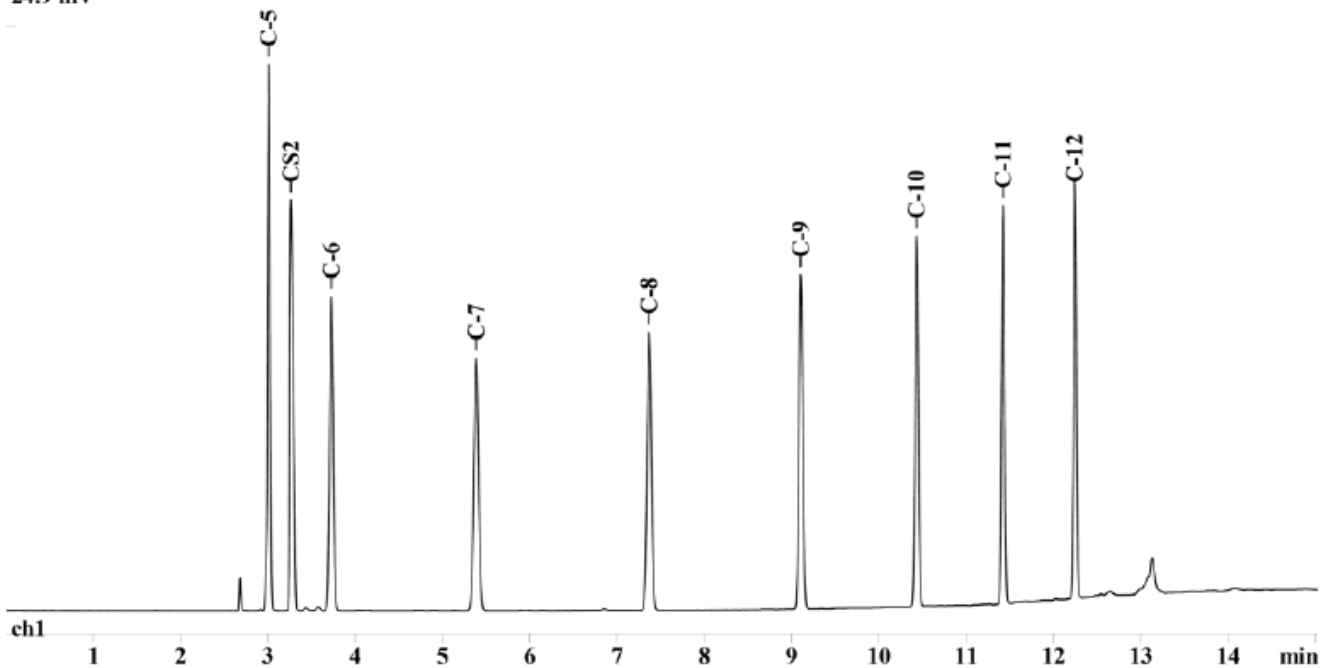
Trärgas

1,2 bar N₂

Detektor

FID 340°C

24.9 mV



1.) n-Pentan

6.) n-Nonan

2.) Schwefelkohlenstoff

7.) n-Dekan

3.) n-Hexan

8.) n-Undekan

4.) n-Heptan

9.) n-Dodekan

5.) n-Oktan