

Belegung

FS-FFAP

Dimensionen

25 m x 0,25 mm ID, df 0,24 µm

Artikel Nr.

[22528325](#)

Probe

FAME-Test

Ofen

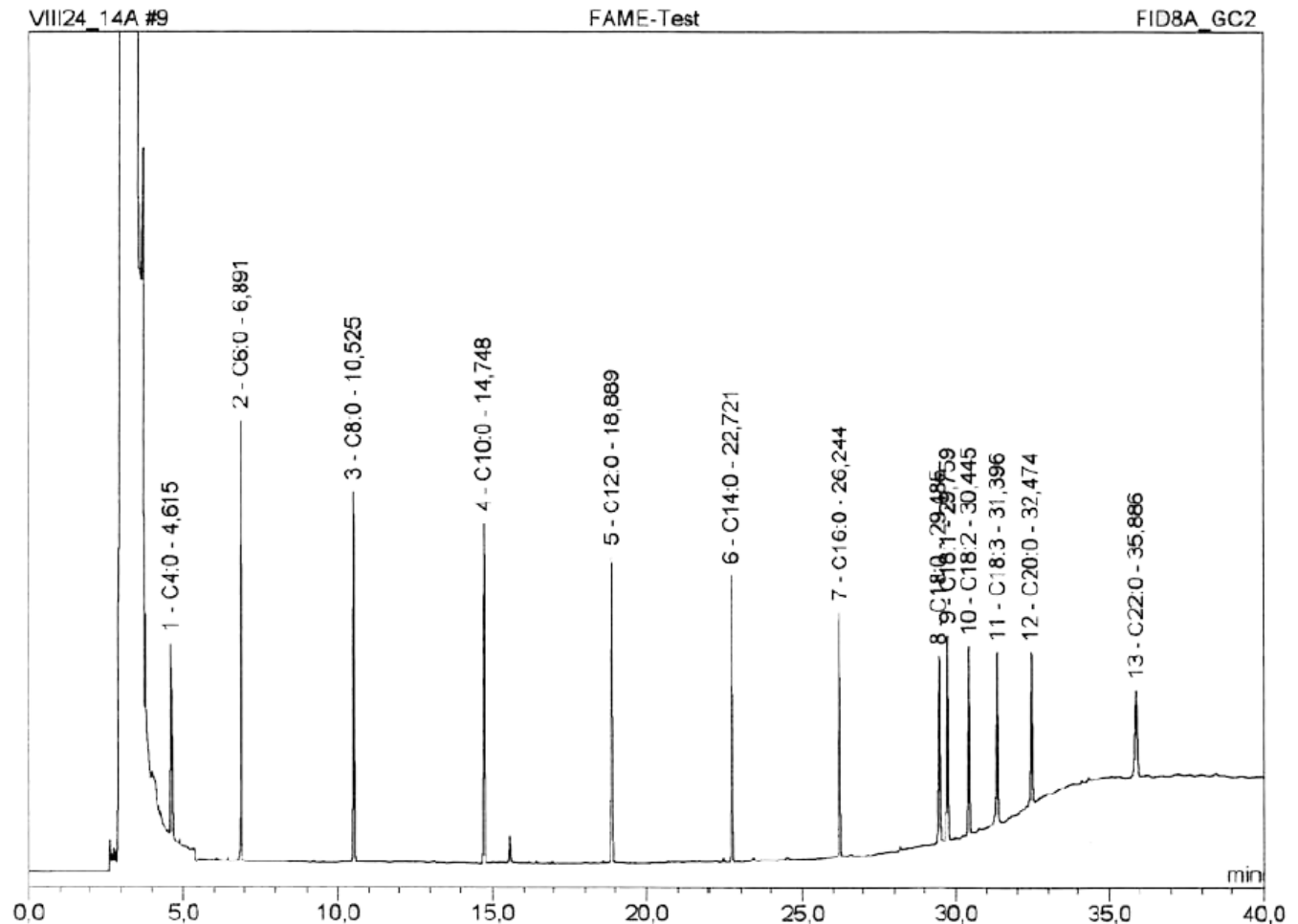
4,5 min 60°C isotherm, dann 60-230°C  
mit 6°C/min

Trärgas

4,5 min 0,5 bar, dann 0,85 bar

Detektor

FID 250°C



1.) Buttersäuremethylester C4:0

8.) Stearinsäuremethylester C18:0

2.) Hexansäuremethylester C6:0

9.) Ölsäuremethylester C18:1

3.) Oktansäuremethylester C8:0

10.) Linolsäuremethylester C18:2

4.) Dekansäuremethylester C10:0

11.) Linolensäuremethylester C18:3

5.) Laurinsäuremethylester C12:0

12.) Arachinsäuremethylester C20:0

6.) Myristinsäuremethylester C14:0

13.) Behensäuremethylester C22:0



7.) Palmitinsäuremethylester C16:0