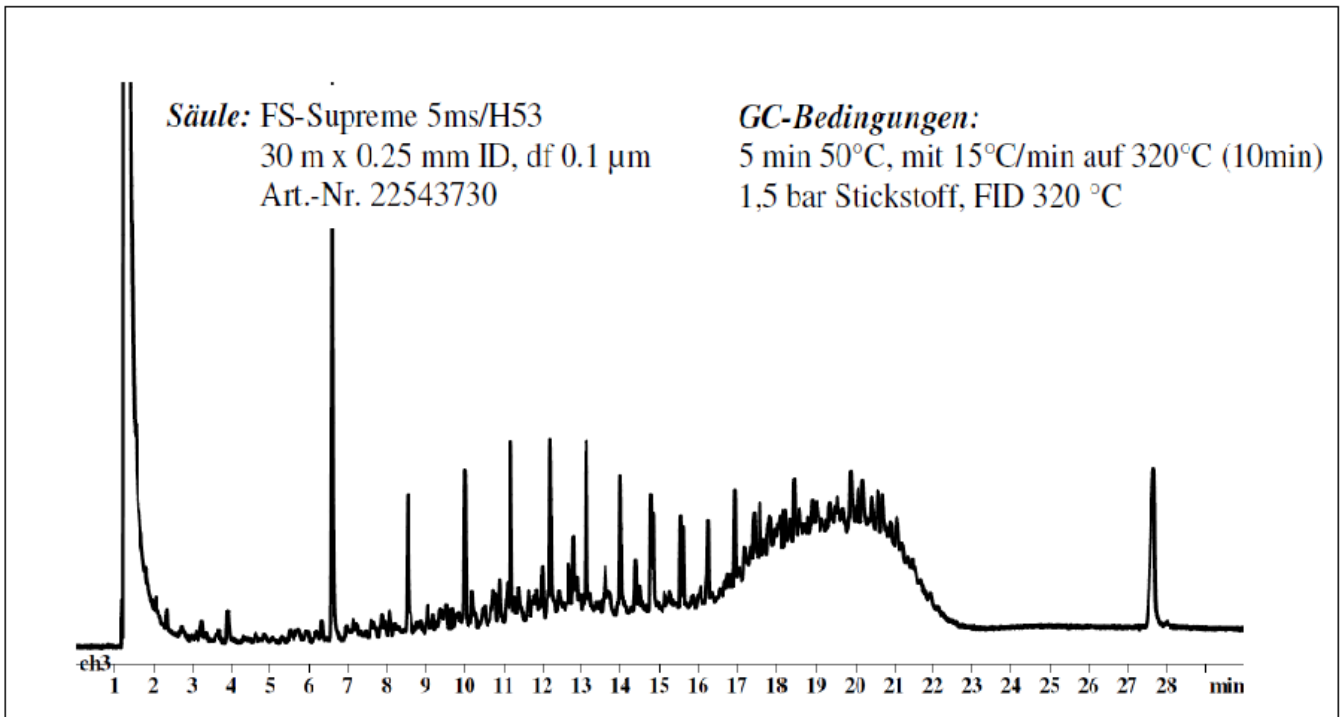
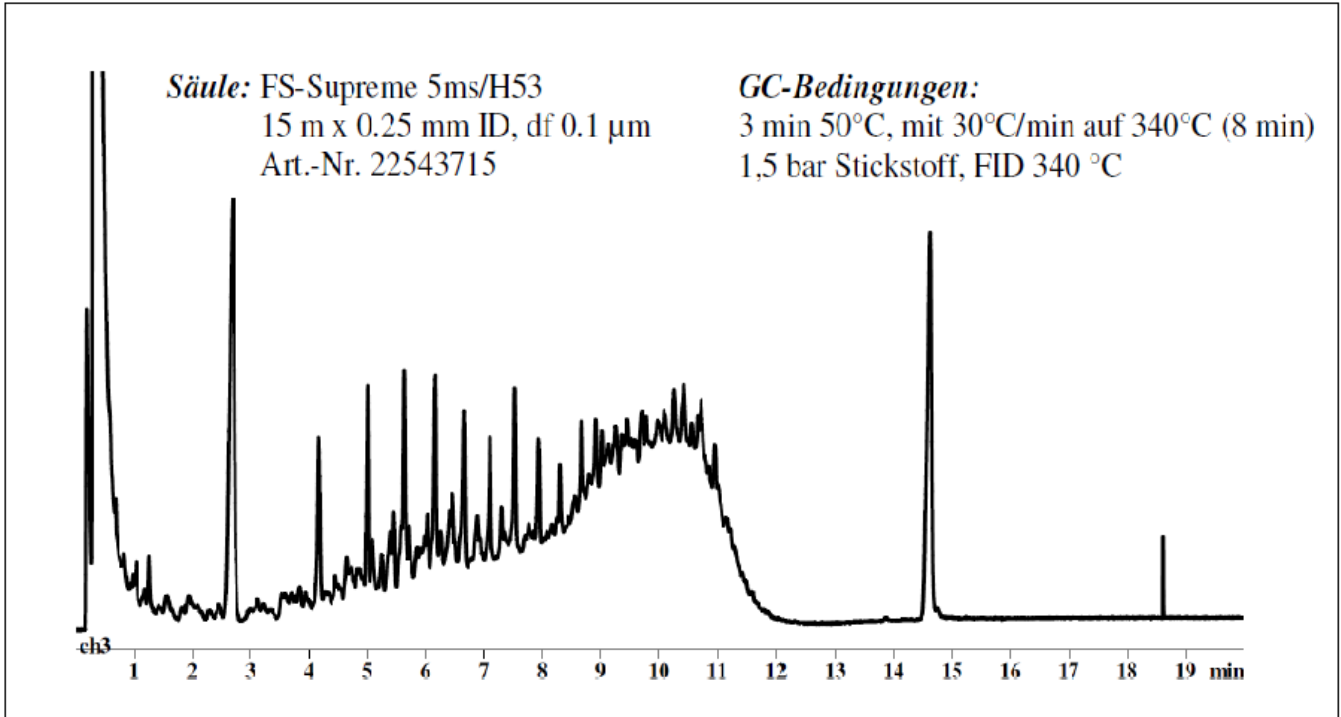




Belegung	FS-Supreme 5ms
Dimensionen	a) 15 m x 0,25 mm ID, df 0,1 µm b) 30 m x 0,25 mm ID, df 0,1 µm
Artikel Nr. Probe	a) 22543715 b) 22543730 H-53-Standard <small>Zusammensetzung: n-Decan, Shell-Diesel, Shell-Mineralöl, Tetracontan in Pentan</small>
Ofen	a) 5 min 50°C, dann mit 30°C auf 340°C (8 min halten) 100°C/min, 380°C, 5 min b) 5 min 50°C, dann mit 15°C auf 320°C (10 min halten)
Trägergas	1,5 bar N ₂
Detektor	FID 340°C



1.) Shell-Diesel

3.) n-Decan

2.) Shell-Schmieröl

4.) n-Tetracontan