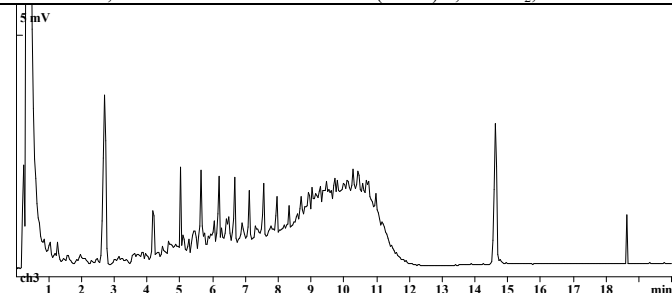


FS-Supreme-5ms

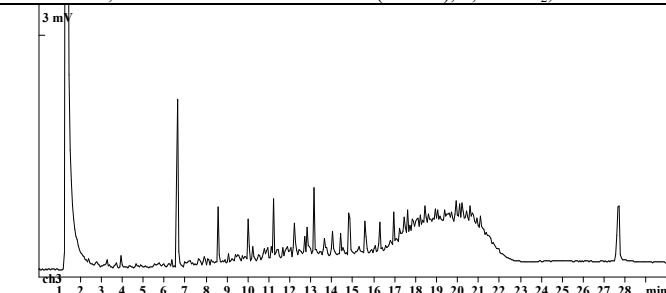
KW-Analytik nach der H53-Methode

Kohlenwasserstoff-Index-Bestimmung nach DIN EN ISO 9377-2:2000 (H53-Methode)

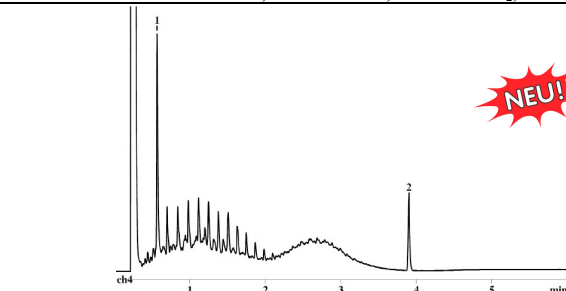
FS-Supreme-5ms/H53, 15 m x 0,25 mm, Art.-Nr. 7.22543715
3 min 50°C, dann mit 30°C/min bis 340°C (8 min) 1,5 bar N₂, FID 340°C



FS-Supreme-5ms/H53, 30 m x 0,25 mm, Art.-Nr. 7.22543730
5 min 50°C, dann mit 15°C/min bis 320°C (10 min), 1,5 bar N₂, FID 320°C



FS-Supreme-5ms-HT/H53
10 m x 0,25 mm ID, Art.-Nr. 7.22543710-HT
55 bis 380°C mit 100°C/min, 5 min halten, 80 cm/sec H₂, FID 380°C



Probe:
Testmischung Mineralöl-KW/H53,
Art.-Nr. 7.192018:
1. n-Dekan, Shell-Diesel, Shell-Mineralöl, 2. n-Tetracontan

Lieferprogramm	ID mm	df µm	Länge 10 m		Länge 15 m		Länge 30 m	
			Art.-Nr.	€/St.	Art.-Nr.	€/St.	Art.-Nr.	€/St.
FS-Supreme-5ms/H53	0,25	0,1	7.22543710	257,25	7.22543715	309,75	7.22543730	540,75
FS-Supreme-5ms/H53-HT	0,25	0,1	-	-	7.22543715-HT	351,75	7.22543730-HT	572,25
FS-Supreme 5ms/H53-HT	0,32	0,1	-	-	7.23243715-HT	351,75	7.23243730-HT	572,25
FS-Supreme-5ms-HT/H53	0,25	0,15	7.22543710-HT-II	383,25	-	-	-	-



Am Parir 27 · 52379 Langerwehe
Telefon 024 23 / 40493-5 · Fax 024 23 / 40493-88
E-Mail: info@ziemer-chromatographie.de

Besuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.ziemer-chromatographie.de