



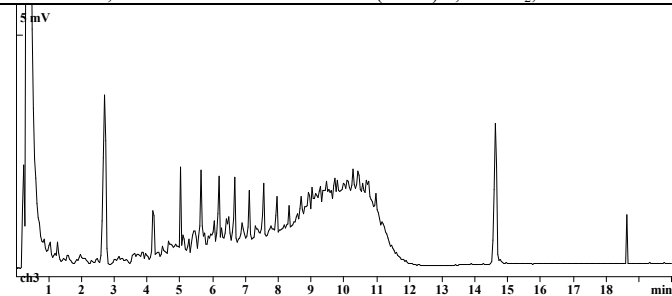
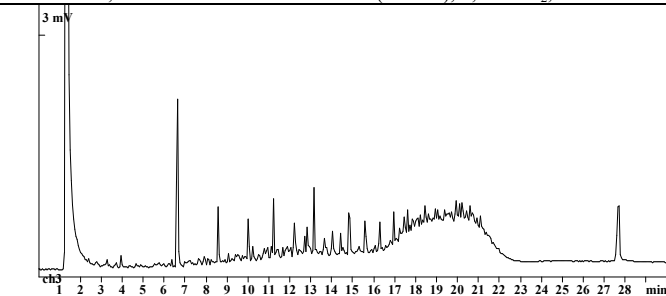
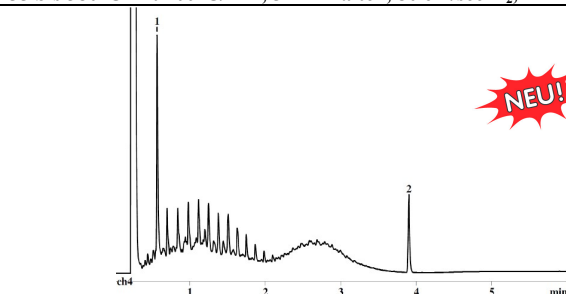
Produktinformation

GC-KW-H53-CS-D

Januar 2022

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. 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. 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. 22543710-HT
55 bis 380°C mit 100°C/min, 5 min halten, 80 cm/sec H₂, FID 380°CProbe:
Testmischung Mineralöl-KW/H53,
Art.-Nr. 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	22543710	257,25	22543715	309,75	22543730	540,75
FS-Supreme-5ms/H53-HT	0,25	0,1	-	-	22543715-HT	351,75	22543730-HT	572,25
FS-Supreme 5ms/H53-HT	0,32	0,1	-	-	23243715-HT	351,75	23243730-HT	572,25
FS-Supreme-5ms-HT/H53	0,25	0,15	22543710-HT-II	383,25	-	-	-	-

**CS – Chromatographie Service GmbH**

Am Parir 27 · 52379 Langerwehe

Telefon 024 23 / 40493-0 · Fax 024 23 / 40493-49

E-Mail: info@cs-chromatographie.deBesuchen Sie unseren **Online-Shop** unter: www.cs-chromatographie.de