

ASTM-Methoden			
Methode	Titel	Empfohlene Agilent Säule	Best.-Nr.
D 5303	Standardtestmethode für Spuren von Carbonylsulfid in Propylen mittels GC	GS-GasPro, 30 m x 0,32 mm	113-4332
		HP-PLOT Q, 30 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-004
D 5307	Standardtestmethode zur Bestimmung der Siedebereichsverteilung von Rohöl mittels GC	HP-1, 7,5 m x 0,53 mm, 5,00 µm	19095Z-627
D 5310	Standardtestmethode für die Teersäurezusammensetzung mittels Kapillar-GC	HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-433
		DB-225ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-2932
D 5316	Standardtestmethode für 1, 2-Dibrommethan und 1, 2-Dibromo-3-Chlorpropan in Wasser mittels Mikroextraktion und GC	HP-1ms, 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	19091S-713
		DB-624, 30 m x 0,45 mm, 2,55 µm	124-1334
D 5317	Standardtestmethode für die Bestimmung chlorierter organischer Säureverbindungen in Wasser mittels GC mit Elektroneneinfangdetektor	HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-433
		DB-1701P, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-7732
		DB-XLB, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-1232
		DB-35ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-3832
D 5320	Standardtestmethode für die Bestimmung von 1, 1-Trichlorethan und Methylenchlorid in stabilisiertem Trichlorethylen und Tetrachlorethylen	DB-1, 30 m x 0,53 mm, 3,00 µm	125-1034
		DB-VRX, 30 m x 0,32 mm, 1,80 µm	123-1534
D 5399	Standardtestmethode für die Siedepunktverteilung von Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln mittels GC	DB-2887, 10 m x 0,53 mm, 3,00 µm	125-2814
D 5441	Standardtestmethode für die Analyse von Methyl-tert.-Butylether (MTBD) mittels GC	HP-PONA, 50 m x 0,20 mm, 0,50 µm	19091S-001
		DB-Petro, 100 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-10A6E
D 5442	Standardtestmethode für die Analyse von Erdölwachsen mittels GC	DB-1, 25 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-1022
		DB-5, 15 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5012
D 5475	Standardtestmethode für stickstoff- und phosphorhaltige Pestizide in Wasser mittels GC mit einem Stickstoff-/Phosphor-Detektor	HP-5ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091S-433
		DB-1701P, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-7732
		DB-XLB, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-1232
		DB-35ms, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-3832
D 5480	Standardtestmethode für die Motoröflüchtigkeit mittels GC	DB-PS1, 15 m x 0,53 mm, 0,15 µm	145-1011
D 5501	Standardtestmethode für die Bestimmung des Ethanolgehalts von denaturiertem Kraftstoffethanol mittels GC	HP-1, 100 m x 0,25 mm, 0,50 µm	19091Z-530
D 5504	Standardtestmethode zur Bestimmung von Schwefelverbindungen in Erdgas und gasförmigen Brennstoffen mittels Gaschromatographie und Chemilumineszenz	CP-Sil 5 CB for Sulfur, 30 m x 0,32 mm, 4,00 µm	CP7529

(Wird fortgesetzt)