

ASTM-Methoden			
Methode	Titel	Empfohlene Agilent Säule	Best.-Nr.
D 2580	Standardtestmethode für Phenole in Wasser mittels Gas-/Flüssigchromatographie	CP-Sil 8 CB, 25 m x 0,32 mm, 0,40 µm	CP5850
		CP-FFAP CB, 25 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP7486
D 2593	Standardtestmethode für die Butadienreinheit und Kohlenwasserstoff-Verunreinigungen mittels GC	GS-Alumina, 30 m x 0,53 mm	115-3532
		CP-Al2O3/KCl, 50 m x 0,32 mm, 5,00 µm	CP7515
		CP-Al2O3/KCl, 50 m x 0,53 mm, 10,00 µm	CP7518
D 2712	Standardtestmethode für Kohlenwasserstoffspuren in Propylenkonzentraten mittels GC	GS-Alumina, 50 m x 0,53 mm	115-3552
D 2743	Standardverfahren zur Bestimmung der Einheitlichkeit der Bindemittel in Straßenmarkierungsfarbe mittels Spektroskopie und Gaschromatographie	CP-Sil 88 for FAME, 50 m x 0,25 mm, 0,20 µm	CP7488
D 2804	Standardtestmethode für die Reinheit von Methylethylketon mittels GC	DB-WAX, 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	125-7032
		DB-210, 15 m x 0,53 mm, 1,00 µm	125-0212
		CP-WAX 52 CB, 30 m x 0,32 mm, 0,50 µm	CP8763
		CP-WAX 52 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP8738
D 2887	Standardtestmethode für die Siedebereichsverteilung von Erdölfractionen mittels GC	DB-2887, 10 m x 0,53 mm, 3,00 µm	125-2814
		CP-SimDist UltiMetal, 5 m x 0,53 mm, 0,88 µm	CP7570
		CP-SimDist UltiMetal, 10 m x 0,53 mm, 2,65 µm	CP7582
		CP-SimDist UltiMetal, 5 m x 0,53 mm, 0,17 µm	CP7532
D 2887 erweitert	Standardtestmethode für die Siedebereichsverteilung von Erdölfractionen mittels GC bis C ₆₀	HP-1, 10 m x 0,53 mm, 0,88 µm	19095Z-021
		HP-1, 5 m x 0,53 mm, 0,88 µm	19095Z-020
D 2908	Standardpraxis zur Messung flüchtiger organischer Stoffe in Wasser mittels Wasserinjektions-GC	CP-Select 624 CB, 30 m x 0,32 mm, 1,80 µm	CP7414
		CP-Select 624 CB, 75 m x 0,53 mm, 3,00 µm	CP7417
		CP-WAX 52 CB, 30 m x 0,32 mm, 0,50 µm	CP8763
		CP-WAX 52 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP8738
D 3054	Standardtestmethode für die Analyse von Cyclohexan mittels GC	DB-1, 60 m x 0,32 mm, 0,50 µm	123-106E
D 3168	Standardverfahren für qualitative Bestimmung von Polymeren in Emulsionsfarben	CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	CP8760
		CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	CP8735
D 3257	Standardtestmethode für Aromate in Lösungsbenzin mittels GC	DB-624, 30 m x 0,53 mm, 3,00 µm	125-1334
D 3271	Standardverfahren für die Direkteinspritzung von Lösungsmittel-löslichen Lacken in einen Gaschromatographen zur Lösungsmittelanalyse	PoraPLOT Q, 25 m x 0,53 mm, 20,00 µm	CP7554
		CP-WAX 52 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP8738

(Wird fortgesetzt)