

ASTM-Methoden			
Methode	Titel	Empfohlene Agilent Säule	Best.-Nr.
D 5507	Standardtestmethode für die Bestimmung von Spuren organischer Verunreinigungen in Vinylchlorid von Monomergüte mittels Kapillarsäulen-/multidimensionaler GC	HP PLOT Q, 15 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-Q03
		HP PLOT U, 30 m x 0,53 mm, 20,00 µm	19095P-U04
D 5508	Standardtestmethode für die Bestimmung von Acrylnitril-Monomer-Rückständen in Styrol-Acrylnitril-Copolymer-Harzen und Nitril-Butadien-Gummi mittels Headspace-Kapillar-GC	HP-PLOT Q, 30 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-Q04
D 5580	Standardtestmethode für die Bestimmung von Benzol, Toluol, Ethylbenzol, p/m-Xylol, C ₉ und schwereren Aromaten sowie Gesamtaromaten in Fertigbenzin mittels GC	DB-1, 30 m x 0,53 mm, 5,00 µm	125-1035
		CP-TCEP for Alcohols in Gasoline, 50 m x 0,25 mm, 0,40 µm	CP7525
		CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 5,00 µm	CP8775
		VF-1ms, 15 m x 0,25 mm, 0,10 µm	CP8906
D 5599	Standardtestmethode für die Bestimmung von sauerstoffhaltigen Substanzen in Benzin mittels GC und sauerstoffselektiver Flammenionisationsdetektion	DB-5, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5032
D 5623	Standardtestmethode für Schwefelverbindungen in Leichtöflüssigkeiten mittels GC und selektiver Schwefeldetektion	HP-1, 30 m x 0,32 mm, 4,00 µm	19091Z-613
D 5713	Standardtestmethode für die Analyse von hoch reinem Benzol für Cyclohexan-Ausgangsmaterial mittels Kapillar-GC	DB-Petro, 50 m x 0,20 mm, 0,50 µm	128-1056
D 5739	Standardpraxis für die Identifizierung der Quelle von ausgelaufenem Öl mittels GC und Positionen-Elektronenstoß-Massenspektrometrie bei niedriger Trennung	DB-5, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-5032
		DB-TPH, 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	123-1632
D 5769	Standardtestmethode zur Bestimmung von Benzol, Toluol und von Gesamtaromaten in Fertigbenzin mittels GC/MS	HP-1, 60 m x 0,25 mm, 1,00 µm	19091Z-236
D 5790	Standardtestmethode zur Messung von freisetzbaren organischen Substanzen in Wasser mittels Kapillarsäulen-GC/MS	DB-VRX, 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1564
		DB-VRX, 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1524
		DB-624, 60 m x 0,25 mm, 1,40 µm	122-1364
		DB-624, 20 m x 0,18 mm, 1,00 µm	121-1324
D 5812	Standardtestmethode zur Bestimmung von Organochlor-Pestiziden in Wasser mittels Kapillarsäulen-GC	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

(Wird fortgesetzt)