

ASTM-Methoden			
Methoden	Titel	Empfohlene Agilent Säule	Best.-Nr.
D 1945	Standardtestmethode für die Analyse von Erdgas mittels GC	HP PLOT, 15 m x 0,53 mm, 50,00 µm	19095P-MS9
		HP PLOT Q, 15 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-Q03
		CP-Molsieve 5Å, 10 m x 0,53 mm, 50,00 µm	CP7537
		PoraPLOT Q-HT, 10 m x 0,53 mm, 20,00 µm	CP7558
D 1946	Standardtestmethode für die Analyse von reformiertem Gas mittels GC	HP PLOT, 15 m x 0,53 mm, 50,00 µm	19095P-MS9
		HP PLOT Q, 15 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-Q03
		CP-Molsieve 5Å, 10 m x 0,53 mm, 50,00 µm	CP7537
		CP-Molsieve 5Å, 25 m x 0,25 mm, 30,00 µm	CP7533
D 1983	Standardtestmethode für die Fettsäurezusammensetzung mittels Gas-/Flüssigchromatographie von Methylestern	DB-WAX, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-7032
D 2163	Standardtestmethode für die Analyse von Flüssiggasen (LP-Gase) und Propenkonzentrationen mittels GC	HP PLOT Al2O3 "KCl", 30 m x 0,53 mm, 15,00 µm	19095P-K23
		HP PLOT Al2O3 "S", 30 m x 0,53 mm, 15,00 µm	19095P-S23
D 2195	Standardtestmethoden für Pentaerythritol	CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	CP8735
D 2268	Standardtestmethode für die Analyse von hoch reinem n-Heptan und Isooctan mittels Kapillar-GC	DB-1, 60 m x 0,25 mm, 0,50 µm	122-106E
D 2306	Standardtestmethode für aromatische Kohlenwasserstoffe C8 mittels GC	HP-INNOWax, 60 m x 0,25 mm, 0,25 µm	19091N-136
D 2360	Standardtestmethode zur Bestimmung von Verunreinigungen in monozyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen mittels GC	HP-INNOWax, 60 m x 0,32 mm, 0,25 µm	19091N-116
D 2426	Standardtestmethode für Butadiendimer und Styrol in Butadienkonzentrationen mittels GC	DB-1, 30 m x 0,53 mm, 5,00 µm	125-1035
		CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	CP8735
D 2427	Standardtestmethode für die Bestimmung der Kohlenwasserstoffe C <sub>2</sub> bis C <sub>5</sub> in Benzin mittels GC	DB-1, 30 m x 0,53 mm, 5,00 µm	125-1035
		GS-Alumina, 30 m x 0,53 mm	115-3532
		CP-Al2O3/KCl, 50 m x 0,53 mm, 10,00 µm	CP7518
D 2245	Standardtestmethode für die Bestimmung von Ölen und Ölsäuren in Lösungsmittel-löslichen Lacken	CP-Sil 88 for FAME, 50 m x 0,25 mm, 0,20 µm	CP7488
D 2504	Standardtestmethode für nicht kondensierbare Gase in Kohlenwasserstoffprodukten C <sub>2</sub> und leichter mittels GC	HP-PLOT, 30 m x 0,53 mm, 50,00 µm	19095P-MS0
		CarboBOND, 25 m x 0,53 mm, 10,00 µm	CP7374
D 2505	Standardtestmethode für Ethylen, andere Kohlenwasserstoffe und Kohlendioxid in hoch reinem Ethylen mittels GC	GS-GasPro, 60 m x 0,32 mm	113-4362

(Wird fortgesetzt)