Methode	Titel	Empfohlene Agilent Säule	BestNr.
D 3328	Standardtestmethoden für den Vergleich von wasserbasierenden Erdölen mittels Gaschromatographie	CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,32 mm, 3,00 μm	CP8687
		CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 3,00 μm	CP8677
D 3329	Standardtestmethode für die Reinheit von Methylisobutylketon mittels GC	DB-WAX, 30 m x 0,53 mm, 1,00 μm	125-7032
		DB-624, 30 m x 0,45 mm, 2,55 μm	124-1334
		CP-WAX 52 CB, 60 m x 0,53 mm, 1,00 μm	CP8798
D 3432	Standardtestmethode für freie Toluoldiisocyanate in Urethanpolymeren und Beschichtungslösungen mittels GC	HP-1ms, 30 m x 0,32 mm, 1,00 μm	19091S-713
D 3447	Standardtestmethode für die Reinheit halogenierter organischer Lösungsmittel	DB-624, 30 m x 0,53 mm, 3,00 μm	125-1334
D 3452	Standardverfahren für Gummi – Identifizierung mittels Pyrolyse-Gaschromatographie	CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,50 μm	CP8735
D 3465	Standardtestmethode für die Reinheit monomerer Weichmacher mittels Gaschromatographie	CP-Sil 5 CB, 25 m x 0,32 mm, 0,52 μm	CP8430
		CP-Sil 5 CB, 30 m x 0,53 mm, 1,50 μm	CP8735
D 3524	Standardtestmethode für Diesel-Kraftstoffverdünner in gebrauchten Dieselmotorölen mittels Gaschromatographie	CP-SimDist UltiMetal, 10 m x 0,53 mm, 0,53 μm	CP7592
D 3545	Standardtestmethode für Alkoholgehalt und Reinheit von Acetatestern mittels GC	DB-624, 30 m x 0,53 mm, 3,00 μm	125-1334
D 3606	Standardtestmethode für die Bestimmung von Benzol und Toluol in verarbeitetem Motor- und Flugbenzin mittels Gaschromatographie	VF-1ms, 15 m x 0,25 mm, 0,10 μm	CP8906
		CP-TCEP for Alcohols in Gasoline, 50 m x 0,25 mm, 0,40 μm	CP7525
D 3687	Standardtestmethode für die Analyse von organischen Dämpfen, die mit der Aktivkohle- Röhrenadsorptionsmethode aufgefangen wurden	DB-WAX, 30 m x 0,53 mm, 1,00 μm	125-7032
		DB-WAX, 30 m x 0,45 mm, 0,85 μm	124-7032
		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 3695	Standardtestmethode für flüchtige Alkohole in Wasser mittels Direktwasserinjektions-GC	DB-WAX, 30 m x 0,53 mm, 1,00 μm	125-7032
		CP-SimDist UltiMetal, 10 m x 0,53 mm, 0,53 $\mu$ m	CP7592
D 3710	Standardtestmethode für die Siedebereichsverteilung von Benzin und Benzinfraktionen mittels GC	DB-2887, 10 m x 0,53 mm, 3,00 μm	125-2814
D 3749	Standardtestmethode für Vinylchloridmonomer-Rückstände in Polymerharzen (Vinylchlorid) mittels Gaschromatographie im Headspace-Verfahren	PoraBOND Q, 10 m x 0,32 mm, 5,00 μm	CP7350
		PoraBOND Q, 10 m x 0,53 mm, 10,00 μm	CP7353

(Wird fortgesetzt)