

ASTM-Methoden

| Methoden | Titel | Empfohlene Agilent Säule | Best.-Nr. |
|----------|--|---|------------|
| 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 halogener 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 Acetateestern 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 µm | 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)