

## **ASTM Method D3710 Quantitative Calibration Standard: 16 components**

Art. ID LM24-OP-4011636

Unit 1 mL

### Description

Validity: 12 months

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	2,4-Dimethylpentane	[108-08-7]	5,8	%		
	2-Methylbutane	[78-78-4]	10,5	%		
	2-Methylpentane	[107-83-5]	5,8	%		
	n-Butylbenzene	[104-51-8]	3,5	%		
	n-Decane	[124-18-5]	3,5	%		
	n-Dodecane	[112-40-3]	3,5	%		
	n-Heptane	[142-82-5]	10,5	%		
	n-Hexane	[110-54-3]	5,8	%		
	n-Octane	[111-65-9]	5,8	%		
	n-Pentadecane	[629-62-9]	2,3	%		
	n-Pentane	[109-66-0]	8,1	%		
	n-Tetradecane	[629-59-4]	2,3	%		
	n-Tridecane	[629-50-5]	2,3	%		
	p-Xylene	[106-42-3]	14	%		
	n-Propylbenzene	[103-65-1]	4,7	%		
	Toluene	[108-88-3]	11,6	%		