

Spezifikationen



Komponente / Eigenschaft	Einheit	AERON° Propan R 290	AERON° N-Butan R 600	AERON° Isobutan R 600a
Methan	Gew.-%	n.d.	n.d.	n.d.
Ethan	Gew.-%	< 1	< 0,1	< 0,1
Propan	Gew.-%	> 97	< 2	< 2
Isobutan	Gew.-%	< 2	< 2	> 96,5
n-Butan	Gew.-%	< 1,5	> 97	< 1,5
Kohlenwasserstoffe (Gew.-%	> 99,5	> 99,5	> 99,5
Butadien-1,3	mg / kg	< 5	< 5	< 5
Pentane (Summe)	Gew.-%	< 0,1	< 2	< 0,1
n-Hexan	mg / kg	< 50	< 50	< 50
Benzol, Toluol	mg / kg	< 1	< 1	< 1
Schwefel	mg / kg	< 1	< 1	< 1
Hochsiedende Rücksl	mg/kg	< 50	< 50	< 50
Dichte (15°C)	kg / m3	509,0	584,0	563,0
Wasser	mg / kg	< 25	< 25	< 25
Farbe, Aussehen		klar	klar	klar
Geruch		frei von Fremdgerüchen	frei von Fremdgerüchen	frei von Fremdgerüchen