

Tabelle 5. Daten von n-Paraffinen¹⁾ und 1-n-Olefinen²⁾.

C-Atome	n-Paraffine		1-n-Olefine	
	E.P.	d^{70}	E.P.	d^{70}
16	18,13°	0,7405	+ 4,5°	0,7474
17	21,97	0,7442	11,0	0,7513
18	28,0	0,7484	18,0	0,7552
19	31,9	0,7521	24,0	0,7592
20	36,5	0,7556	30,0	0,7622
21	40,4	0,7586	35,5	0,7657
22	44,5	0,7614		
23	47,5	0,7641		
24	51,1	0,7665		
25	53,3	0,7692		
26	56,6	0,7702		
27	59,5	0,7726		
28	61,6	0,7738		
29	63,8	0,7757		
30	65,9	0,7771		
31	68,4	0,7794		
32	70,1	0,7804		
33	71,8	0,7801 ₇₂		

1) Nach Egloff, Physical Constants of Paraffin Hydrocarbons, Universal Oil Products Company.

2) Nach A.W.Schmidt, B.74, 1313 (1941), aus den Dichten für 20° mit den Temperatur-Koeffizienten norm. Paraffine aus Egloff umgerechnet.