

Table 2. Compressibilities of argon, ethylene and their mixtures. 50°C

ρ Am			Mix. 1	Mix. 2	Mix. 3	Mix. 4	Mix. 5					
	C ₂ H ₄	Ar	0.0%	22.9%	43.0%	52.4%	60.9%	76.4%	C ₂ H ₄	100.0%	Ar	0.0%
	Ar	100.0%	Ar	77.1%	Ar	57.0%	Ar	39.1%	Ar	23.6%	Ar	0.0%
0	1.1842		1.1860		1.1875		1.1882		1.1889		1.1901	
1	1.1836		1.1847		1.1852		1.1854		1.1856		1.1856	
20	1.1734		1.1614		1.1451		1.1342		1.1267		1.1060	
40	1.1647		1.1395		1.1058		1.0865		1.0684		1.0302	
60	1.1580		1.1212		1.0720		1.0449		1.0178		0.9642	
80	1.1533		1.1066		1.0441		1.0093		0.9754		0.9075	
100	1.1508		1.0955		1.0213		0.9800		0.9407		0.8606	
120	1.1505		1.0875		1.0036		0.9569		0.9126		0.8221	
140	1.1527		1.0831		0.9904		0.9400		0.8903		0.7910	
160	1.1572		1.0826		0.9826		0.9289		0.8748		0.7683	
180	1.1642		1.0861		0.9807		0.9242		0.8670		0.7544	
200	1.1739		1.0941		0.9855		0.9269		0.8681		0.7506	
225	1.1902		1.1103		1.0017		0.9408		0.8821		0.7621	
250	1.2115		1.1350		1.0294		0.9680		0.9118		0.7944	
275	1.2381		1.1679		1.0697		1.0130		0.9598		0.8523	
300	1.2708		1.2110		1.1253		1.0770		1.0315		0.9450	
325	1.3100		1.2658		1.2023		1.1667		1.1340		1.0801	
350	1.3566		1.3341		1.2995		1.2842		1.2730		1.2675	
375	1.4114		1.4173		1.4259		1.4389		1.4584		1.5262	
400	1.4752		1.5169		1.5870		1.6360		1.6926		—	
425	1.5492		1.6395		—		—		—		—	

$PV = 1.0000$ at 0°C, 1 atm.

測定結果が Michels らの値^{3), 4)}とよく一致したので彼らの値をそのまま用いた。

4. 結果の検討

(i) 加成体積則からの偏差ならびに文献値との比較: Fig. 1 にこの混合系の Amagat の加成体積則からの偏差を等圧線図として示す。偏差は圧力の上昇とともに増大し、エチレン分率約 70%, 圧力 100 atm 附近で極大に達したのちは減少して約 200 atm を過ぎたのちは偏差の符号は逆転する。更に高圧になると偏差の絶対値は一様に減じ、加成体積則と一致していく傾向が知られる。

なおこの混合系の既測定値としては Masson ら⁵⁾の 25°C において 125 atm までの値があるのみである。測定温度が異なるため本報告値との比較は直接はできないが、Fig. 1 と同様の線図を彼らも提出しているので、それを Fig. 2 に参考として示す。両図はよく一致した傾向を示

3) A. Michels, H. Wijker, H. K. Wijker, *Physica* 15, 627 (1949).

4) A. Michels, M. Geldermans, *ibid.* 9, 967 (1942).

5) I. Masson, L. F. G. Dolley, *Proc. Roy. Soc. (London)* A 103, 524 (1932).

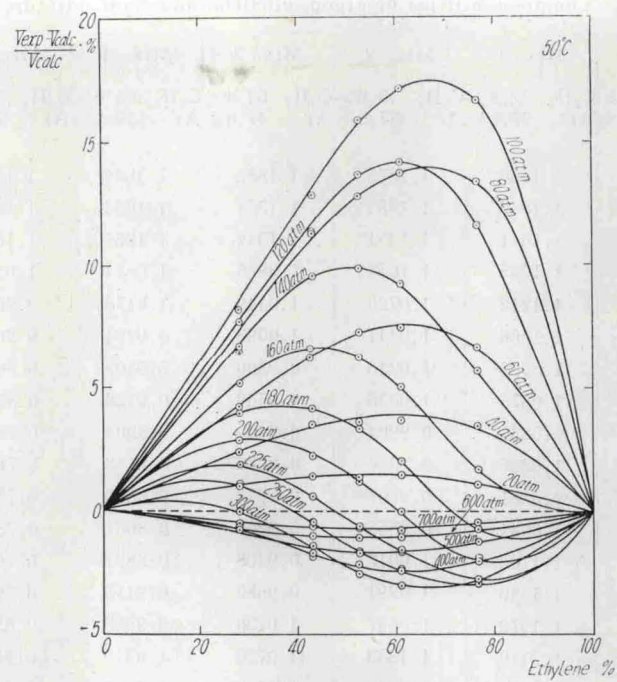


Fig. 1. Deviations from the law of additive volumes for argon-ethylene system at 50°C by present work.

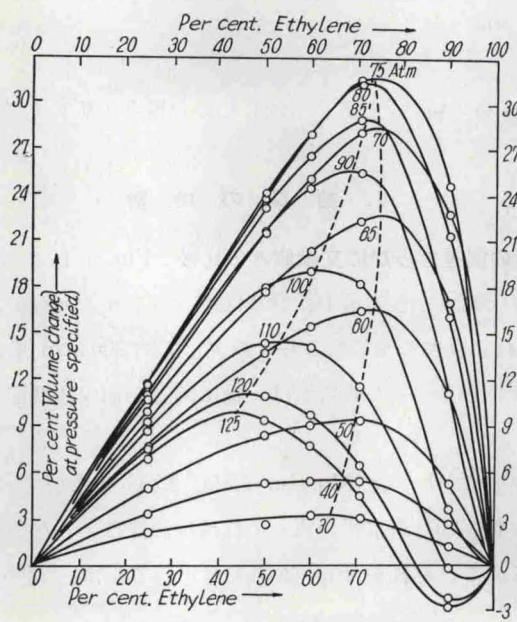


Fig. 2. Deviations from the law of additive volumes for argon-ethylene system at 25°C by Masson and Dolley.