

PARAMETRY ZAMAWIANEGO TLENU

Imię i nazwisko Imię i nazwisko	Tlen skroplony T- N25 PN-C-84911-T-N25 1997
--	--

1. CzystośćTlen : $\geq 99,5$ % obj.**2. Składniki uboczne**N₂ ≤ 5000 ppm obj.H₂O ≤ 2 ppm obj.**3. Forma dostawy****3.1 Cysterna**

Magazynowanie w zbiornikach ciśnieniowych dla gazów kriogenicznych.

4. Dane fizyczne

Gęstość (15°C, 1 bar) : 1,37770kg/m³
 Stosunek gęstości gazu do gęstości powietrza (15°C, 1 bar) : 1,106
 Punkt krytyczny : -118,6°C/33,9 bar
 Temperatura wrzenia Ts przy 1,013bar : -183,0°C

5. Współczynnik przeliczeniowy

Jednostka	Forma gazowa - ciekła			Stosunek odniesienia pomiędzy metrami sześciennymi	
	m ³ forma gazowa przy 15°C, 1 bar	L ciekły przy Ts 1,013 bar	kg	m ³ forma gazowa przy 15°C, 1 bar	m ³ forma gazowa przy 0°C, 1,013 bar
m ³	1	1,171	1,337	1,069	1
l	0,854	1	1,142	1	0,935
kg	0,748	0,876	1		