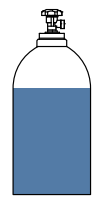


<b>Oxygen LAB LINE®</b>		<b>O<sub>2</sub></b>				
<b>Andre betegnelser/ Handelsnavn:</b>	Ilt					
<b>Renhed i vol.%</b>	<b>5.0</b>	<b>5.2</b>				
	O <sub>2</sub> * ≥ 99.999%	O <sub>2</sub> * ≥ 99.9992%				
	N <sub>2</sub> ≤ 5 ppm <sup>A,B</sup> CO+CO <sub>2</sub> ≤ 0,4 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> O ≤ 2 ppm <sup>A,B</sup> CH <sub>4</sub> ≤ 0,2 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> ≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>	N <sub>2</sub> ≤ 5 ppm <sup>A,B</sup> CO+CO <sub>2</sub> ≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> O ≤ 1 ppm <sup>A,B</sup> C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> ≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup> H <sub>2</sub> ≤ 0,5 ppm <sup>A,B</sup>				
	*) Incl. ædelgasser, A = Analyseret, B = Certifikat					
<b>Holdbarhed:</b>	Stabilitet : 60 måneder					
<b>Karakteristika:</b>	Lugtfri Farveløs Ugiftig Stærkt brændnærende					
	Atmosfærisk luft indeholder 20,95% oxygen, og er grundlaget for produktion af ilt, der fremstilles ved destillation af flydende luft.					
	Gasformig (nm <sup>3</sup> )	Flydende (ltr.)	Vægt (kg)			
	1	1,149	1,311			
	0,870	1	1,141			
0,763	0,876	1				
nm <sup>3</sup> ved 981 mbar og 15°C						
<b>Leveringsformer:</b>	Flasker:					
	Flaske Størrelse (ltr.)	Indhold (nm <sup>3</sup> )	Tryk (Bar)	Flaske Diameter (mm)	Flaske Højde (mm)	Flaske Brutto vægt (ca. kg).
	50	10,9	200	230	1610	75
	20	4,4	200	203	940	35
	Bat.12	130,8	200	L1000 x B777 x H1750		1000
	Angivelse af indhold og tryk er nominal.					
	Ventiltilslutning :			Flasker: 21,8 x 14/1" WG Batterier:3/4"RG eller 21,8 x 14/ 1" WG		
<b>Farve, mærkning og transportklasse:</b>	Farve og mærkning:					
	Cylinder farve:	Skulder farve:	Etiket:			
	Lys blå	Hvid	LAB LINE®			
	Transportklasser:					
	ADR:	UN nr.	EF nr.			
Klasse 2,1.O	1072	231-956-9				
<b>Leverandør- brugsanvisning:</b>	Se <b>Sikkerhedsdata om gas:</b> <a href="http://www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas">www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</a>					
<b>Leveres i følgende kvaliteter:</b>	TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE®					
Versionsnr. 150817						