

<b>Oxygen TECH LINE® flydende</b>		<b>O<sub>2</sub></b>	
<b>Andre betegnelser/ Handelsnavn:</b>	Ilt		
<b>Renhed i vol.%</b>	O <sub>2</sub> ≥ 99.6%  Rest luftbestanddele		
<b>Holdbarhed:</b>			
<b>Egenskaber:</b>	Lugtfri Farveløs Ugiftig Brandnærende		
	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>	1) I flydende form i transportabel cryobeholder. 2) I flydende form i tankvogn direkte på tank hos kunde.		
<b>Transportklasser:</b>	Transportklasser:		
	ADR:	UN nr.	EF nr.
	Klasse 2,3.O	1073	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®, PRO LINE®, LAB LINE®		
10901.1		Versionsnr. 150817	