

## Eigenschaften und Anwendungen

### Eigenschaften:

- Farblos
- Geruchslos
- Schwerer als Luft
- Ungiftig
- Oxidierend;
- Brandfördernd

### Anwendungen:

- In der Schweißtechnik z. B. beim Schweißen, Löten oder Autogenschneiden
- Begasung von Gewässern
- Verbrennungs-, Oxidations- und Heizprozesse
- Herstellung von Roheisen und Stahl



## Lieferform

	Flaschen-Raum- inhalt in Ltr.	Flascheninhalt in m <sup>3</sup> bei 15 °C (ca.)	Fülldruck in bar bei 15 °C (ca.)	Außen-O-Maße in mm (ca.)	Höhe (m. Kap.) in mm (ca.)	Bruttogewicht in kg (ca.)
<b>Einzelflaschen</b>	5	1,1	200	140	605	11
	10	2,1	200	140	975	25
	20	4,2	200	205	965	45
	50	10,6	200	230	1705	90
<b>Fl.-Bündel</b>	600 (12x50)	127,2	200	1050x830	1920	1350

(Weitere Flaschengrößen oder 300-BAR-Fl. gerne auf Anfrage)

## Allgemeine Daten

Fl.-Schulterfarbe:	RAL 9010, Reinweiß
Fl.-Körperfarbe:	RAL 7037, Staubgrau
Fl.-Inhaltskennung:	(siehe Flaschenaufkleber)
Fl.-Anschluss (200bar):	DIN 477 Nr. 9, G3/4"
Chem. Zeichen:	O <sub>2</sub>
Kritischer Punkt:	Temperatur: -119 °C / 154,2 K
	Druck: 50,4 bar
	Dichte: 0,43 kg/l
Molekulargewicht:	32,0 g/mol
Dichteverhältnis:	Gas zu Luft (1 bar, 15 °C) = 1,11
Siedep. bei 1013mbar:	Temperatur: -183 °C / 90,2 K
	Flüssigdicke: 1,14 kg/l
	Verdampfungswärme: 212,7 kJ/kg

## Reinheit

Sauerstoff 2.8 ≥ 99,8 (Vol.-%)

Sauerstoff 3.5 ≥ 99,95 (Vol.-%)

(Weitere Reinheiten gerne auf Anfrage)

## Umrechnung

Gewicht in kg	Volumen gasförmig in m <sup>3</sup> (15 °C u. 1 bar)	Volumen flüssig in Ltr. (1,013 bar)
1	0,75	0,88
1,34	1	1,17
1,14	0,85	1