

# Sauerstoff flüssig

O<sub>2</sub>

LOX

## Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 7782-44-7  
Bezeichnung nach ADR UN 1073 SAUERSTOFF,  
TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, 2.2  
(5.1) ,(C/E)

## Wesentliche Eigenschaften

tiefkalt verflüssigtes Gas, farblos, geruchlos, brandfördernd

## Gefahrensymbole



## Physikalische Eigenschaften

Molare Masse 31,9988 kg/kmol  
Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 1,429 kg/m<sup>3</sup>  
Dichteverhältnis zu Luft 1,1052

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-O2-097B



Spezifikation / Lieferformen				
		Sauerstoff technisch fl. im Tankfahrzeug	Sauerstoff 3.5 fl. im Tankfahrzeug	
<b>Zusammensetzung</b>				
O <sub>2</sub>	>	99,5	99,95	Vol.-%

# Sauerstoff flüssig

O<sub>2</sub>

LOX

## Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 7782-44-7  
Bezeichnung nach ADR UN 1073 SAUERSTOFF,  
TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, 2.2  
(5.1) ,(C/E)

## Wesentliche Eigenschaften

tiefkalt verflüssigtes Gas, farblos, geruchlos, brandfördernd

## Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-O2-097B

## Beschreibung

## Materialien

Physikalische Eigenschaften			
Molare Masse	31,9988 kg/kmol	Dampfdruck bei 20 °C	
Kritischer Punkt		Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar	1,429 kg/m <sup>3</sup>
Temperatur	154,481 K	Dichteverhältnis zu Luft	1,1052
Druck	50,422 bar	Gasdichte bei 15 °C und 1 bar	1,337 kg/m <sup>3</sup>
Dichte	0,4361 kg/l	Umrechnungszahl	
Tripelpunkt		flüssig bei Ts zu m <sup>3</sup> Gas (15 °C, 1 bar)	0,8534
Temperatur	54,359 K	Virialkoeffizient	
Druck	0,00149 bar	Bn bei 0 °C	-0,97*10 <sup>-3</sup> bar <sup>-1</sup>
Siedepunkt		B30 bei 30 °C	-0,60*10 <sup>-3</sup> bar <sup>-1</sup>
Temperatur	90,19 K; -183 °C	Gaszustand bei 25 °C und 1 bar	
Flüssigsdichte	1,1410 kg/l	spezifische Wärmekapazität cp	0,9196 kJ/kg K
Verdampfungswärme	212,5 kJ/kg	Wärmeleitfähigkeit	261,5*10 <sup>-4</sup> W/m K
		dynam. Viskosität	20,5*10 <sup>-6</sup> Ns/m <sup>2</sup>