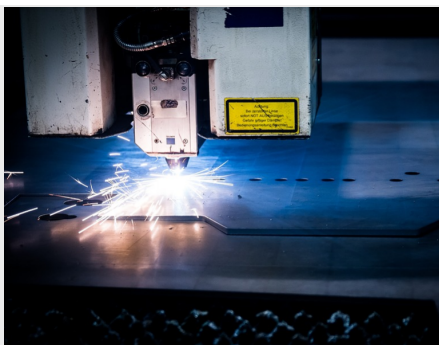


## OXYGEN HG / O<sub>2</sub>



*Air Liquide framställer oxygen i hela Europa i leveransformer efter varje kunds specifika behov som flytande, gasformigt i gasflaska eller genom produktion på plats hos kunden*

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 1079 - 1120

### Transportinformation

#### Kylda gaser

Officiell transportbenämning	Oxygen, kyld, flytande
UN-nummer	1073
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 3 0



### Gasdata

Molekylvikt	32 g/mol
Relativ densitet	
Relativ densitet, gas	1,1 (luft=1)
Relativ densitet, flytande	1,1 (vatten=1)
CAS nummer	7782-44-7

### Egenskaper

**Personligt skydd:** Undvik oxygenrik atmosfär (>21%)

### Produktspecifikationer

Renhet (%-vol)	Andra komponenter (ppm w/w)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O (5 bar)						
≥ 99,95 %	≤ 10		Flytande				I1140RG
	CnHm	≤ 50					

## ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.