

# CHROME PREMIUM



*MAG-sveising i ferritisk, austenittisk og duplexstål av standard kvalitet*

## Anvendelse

MAG-sveising i ferritisk, austenittisk og duplexstål av standard kvalitet  
Egnet for sveising med kort bue, spraybue eller puls bue

## Transportinformasjon

### Komprimerte gasser

Offisiell godsbetegnelse	Komprimert gass, N.O.S.
UN-nummer	1956
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikasjonskode 1A



## Gassdata

Molekylvekt	Mix
Tetthet:	
Tetthet, gass	Tyngre enn luft
Farge	fargeløs
Lukt	Luktfri

## Egenskaper

**Fareidentifikasjon:** Inneholder gass under trykk; kan eksplodere under effekten av varme. Kvelning i høye konsentrasjoner.

**Personlig beskyttelse:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon



## Flasker

### Ventiltilslutning:

Smartop: W 24.32 x 1/14", høyre, utvendig gjenger, DIN 10

### Skulderfarge:

lys grønn (RAL 6018)



## Produktspesifikasjoner

Sammensetning (%-vol)			Andre komponenter		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
He	30 %	±3 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Flaske	50L SMARTOP	200 bar	9,8 m <sup>3</sup>	I2635L50S2A001
CO <sub>2</sub>	2 %	±0,2 %	O <sub>2</sub>	≤ 20					
Ar	Rest		N <sub>2</sub>	≤ 80					

## Ytterligere informasjon

Produktet oppfyller kravene i gjeldende standard for beskyttelsesgasser til sveising og skjæring med følgende betegnelser: EN ISO 14175-M12-ArHeC-30/2

#### **KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE**

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).