

# Standard eller premium?

MISON® skyddsgaser tillhör Lindes premiumprodukter – vad menar vi med premiumprodukter?

Allmänt sett är våra premiumprodukter till för dig som vill satsa något extra på till exempel säkerhet, bättre arbetsmiljö, högre produktivitet, bättre svetskvalitet eller mer rationell gashantering.

Jämfört med standardprodukter tillför premiumprodukterna egenskaper som förbättrar svetsprocessen. Till exempel tillhör MISON® skyddsgaser Lindes grupp av premiumprodukter genom att reducera arbetsmiljöbelastningen på svetsaren. Motsvarande standardprodukter saknar denna arbetsmiljöfördel.

Premiumprodukter kostar något mer än standardprodukterna, men kan ge mycket tillbaka till exempel i form av produktivitetsvinster och/eller förbättrad arbetsmiljö.

Samtliga skyddsgaser från Linde uppfyller kraven enligt den internationella skyddsgasstandarden EN ISO 14175.

Linde Gas AB  
[www.linde-gas.se](http://www.linde-gas.se)



Vi har skyddat svetsaren i 40 år

Linde firar 40 år med MISON® skyddsgaser – fortfarande de enda gaserna på marknaden som är utvecklade för att skydda svetsaren mot skadligt ozon.

Making our world more productive



## Linde gasguide

Välj rätt gas för din process



## Välj rätt gas för din svetsprocess

● Rekommenderad ▲ Alternativ ■ Kan ge fördelar

Material		MISON® AR	MISON® HE30	MISON® H2	MISON® N2	MISON® 2	MISON® ZHE	MISON® 8	MISON® 18	MISON® 25	ARGON	ARGON 4.8 Premium	VARIGON® H5	VARIGON® HE50	VARIGON® HE70	CORGON® 18	CORGON® 25	FORMIER® 10	NITROGEN	KARBONDIOXID
TIG	Olegerat/låglegerat stål	●	■							▲			■							
	Rostfritt stål, austenitiskt	●	■	■						▲		■	■							
	Rostfritt stål, duplex	●	■							▲			■							
	Aluminium och aluminiumlegeringar	●	■		■					▲			■	■						
	Koppar och kopparlegeringar	●	■							▲			■	■						
Titan									▲	●		■								
MIG/MAG*	Olegerat/låglegerat stål					●	■	■	●	▲						▲	▲			▲
	Rostfritt stål, austenitiskt					●	■	■	●											
	Rostfritt stål, duplex																			
	Aluminium och aluminiumlegeringar	●	■							▲			■	■						
MIG lödning	Koppar och kopparlegeringar	●	■							▲			■	■						
	Olegerat/låglegerat stål	●								▲										
	Elförzinkat stål	●								▲										
PLASMA	Varmförzinkat stål	▲			●					▲										
	Olegerat/låglegerat stål									●	■									
	Rostfritt stål, austenitiskt									▲		●								
	Rostfritt stål, duplex									●										
	Aluminium och aluminiumlegeringar									●										
ROTSKYDD	Koppar och kopparlegeringar									●										
	Titan									▲	●									
	Olegerat/låglegerat stål									▲								●	▲	
	Rostfritt stål, austenitiskt									▲		▲						●	▲	
	Rostfritt stål, duplex									▲								▲	●	
ROTSKYDD	Aluminium och aluminiumlegeringar									●									▲	
	Koppar och kopparlegeringar									●									▲	
	Titan									▲	●								▲	

\*Med MIG/MAG: Syftas på svetsning med homogen trådelektrod och metallpulverfyllda rörtrådar. För MAG-svetsning med fluxfyllda rörtrådar är oftast MISON 18 eller 25 ett bra val men följ elektrodtilverkarens rekommendationer. Mer information på [www.linde-gas.se](http://www.linde-gas.se)