

# Gasol Propan 95

## PRODUKTBLAD

Kemisk sammansättning			Specifikation	Typvärden
Alkaner		mol-% (= vol% gas)		
Metan	CH <sub>4</sub>	"	Max 0,1	-
Etan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	"	Max 2	1
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	"	Min 95	98
Butaner	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	"	Max 5	1
Pentaner	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	"	Max 0,2	-
Alkener (Eten, Propen, Butener)		"	Max 2	-
Diener (1,3 - Butadien)		"	Max 0,1	-
Indunstningsrest (olja)		mass-ppm (mg/kg)	Max 20	5
Svavelhalt, total efter tillsats av luktmedel (etylmerkaptan)	S	mass-ppm (mg/kg)	Max 16	7

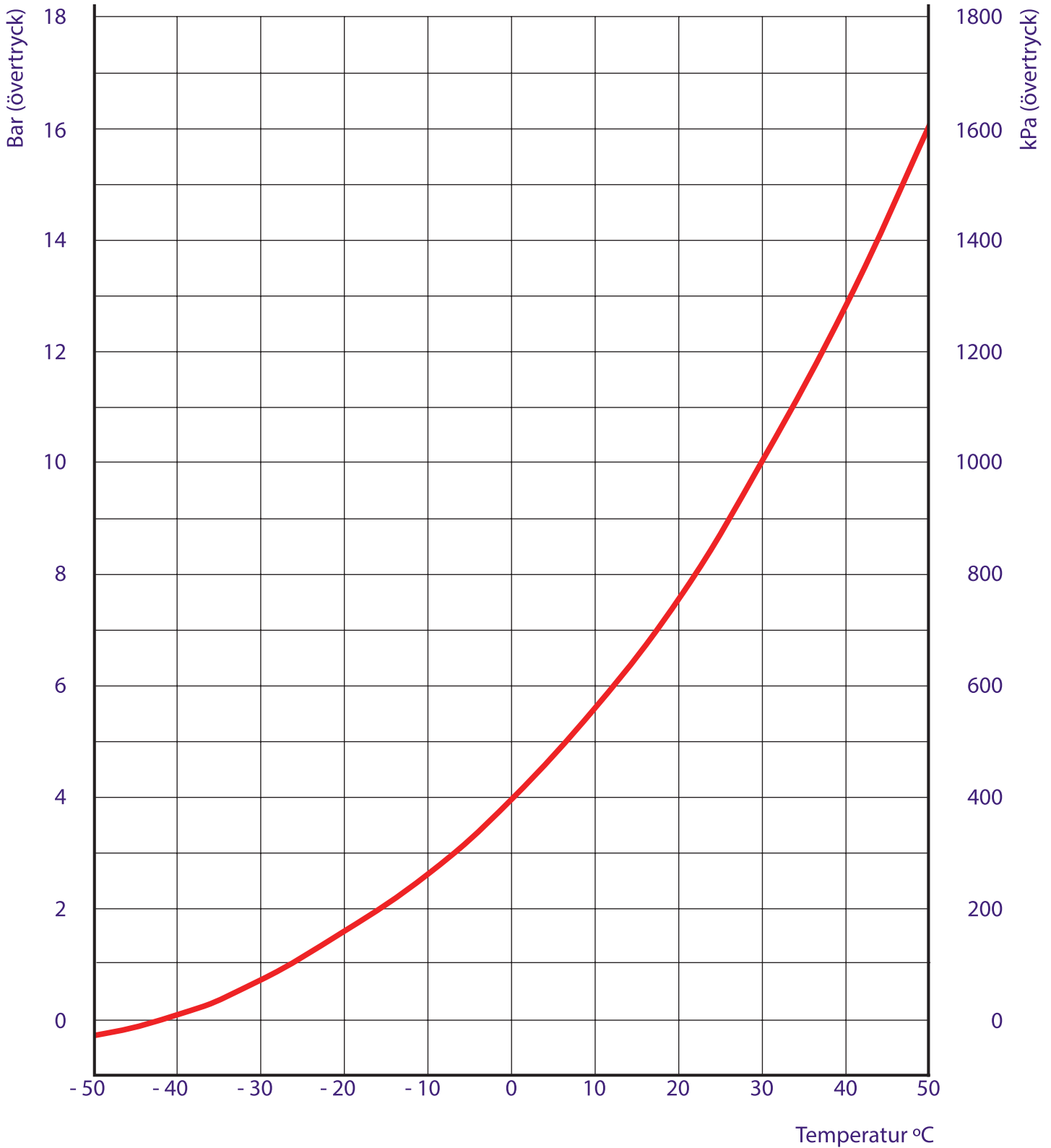
Fysikaliska data			Typvärden
<b>Vätska</b>			
Densitet vid 15 °C		kg/m <sup>3</sup>	508
Kokpunkt vid 101 kPa (atmosfärstryck)		°C	-42
Kritisk temperatur		°C	97
Kritiskt tryck, övertryck		kPa	4150
<b>Gas</b>			
Relativ densitet		(luft = 1,00)	1,55
Densitet vid 101 kPa och 0 °C		kg/Nm <sup>3</sup>	2,01
Gasmängd per kg vätska vid 101 kPa och 0 °C		m <sup>3</sup>	0,498
Daggpunkt vid	100 kPa	°C	-26
	200 kPa	°C	-16
	300 kPa	°C	-7

Nm<sup>3</sup> = normal kubikmeter, volym vid normaltillstånd (0 °C och 101 kPa)

Förbränningsdata			Typvärden
Kalorimetriskt värmevärde		MJ/kg	50,4
"		kWh/kg	14,0
vid 101 kPa och 0 °C		MJ/Nm <sup>3</sup> gas	101,2
"		kWh/Nm <sup>3</sup> gas	28,1
Effektivt värmevärde		MJ/kg	46,4
"		kWh/kg	12,9
vid 101 kPa och 0 °C		MJ/Nm <sup>3</sup> gas	93,1
"		kWh/Nm <sup>3</sup> gas	25,9
Brännbarhetsområden i luft		Vol%	2-10
Termisk tändpunkt i luft, ca		°C	460

Nm<sup>3</sup> = normal kubikmeter, volym vid normaltillstånd (0 °C och 101 kPa)

# Ångtrycksdiagram Gasol Propan 95



Anm. För Propan 95 är ångtrycks- och daggpunktskurvorna identiska.