

Achizitie GPL

I.D.: 63151470

Data publicarii	17.11.21	Coduri CPV	09122110-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 12.750,00 RON - 12.750,00 RON

Descriere: CARACTERISTICI: Formula chimică: C₃H₈ Stare fizică în condiții de mediu (760 mm.Hg, presiune la 15 °C, temperatura ambientală: gazos Densitatea medie în stare lichidă la 15°C: 0.51 kg/dm iar în stare gazoasă la 15°C si 1013mbar 3 1.87 kg/m³ Densitate in raport cu aerul: 1.54 Temperatura de fierbere la 1013 mbar: -440 C Punctul de îngheț (produs pur): - 187.70 C Punctul critic: Temperatura: 97,50 C si Presiune: 4,56 MPa – 45,6 bar Presiunea de evaporare relativă: la +5°C: 0,52 MPa (5,2bar) si la +15°C: 0,75 MPa (7,5bar) Căldura latentă de vaporizare la +15°C/kg: 356 kj sau 98,8Wh (85 Cal) Puterea calorifică superioară: per kg: 13,8 kWh (11.900 Cal) si la m³ a + 15°C si 1013mbar: 24,9 kWh (22.300 Cal) Puterea calorifică inferioară: per kg: 12,78 kWh (11.000 Cal) si la m³ a + 15°C si 1013mbar: 23,70 kWh (20.400 Cal) Puterea combustivă (arderea): 23 m³/ m³ Puterea fumului: 24,8 m³/m³ Limita de inflamabilitate în aer: inferioară: 2,4% si superioară: 9,3% Compoziția teoretică a produselor de combustie neutră (apă condensată): CO₂: 13,7% si N₂: 86,3% Temperatura de autoaprindere în aer (amestec corespunzător arderii complete): 515 0C Viteza de propagare a flăcării in cm/secunde: 32 Temperatura maxima a flăcării in aer: 1920 0C Litri de gaz la 1013mbar (760mmHG) si 15°C: la 1 l de lichid se obțin circa: 270 l si la 1 kg de lichid se obțin circa: 535 l
