

ETILEN

SPECIFIKACIJA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA				
R.Br.	KARAKTERISTIKA	METODA ODRĐIVANJA	JEDINICA	VREDNOST
1	Etilen	ASTM 2505	% (V/V)	min 99,9
2	Inerti (metan, etan, azot)	ASTM 2505	% (V/V)	max 0,1
3	C ₃ i teži	ASTM 2505	ppm (V/V)	max 25
4	Acethilen	ASTM 2505	ppm (V/V)	max 10
5	Ugljen monoksid	ASTM 2504	ppm (V/V)	max 1
6	Ugljen dioksid	ASTM 2504	ppm (V/V)	max 6
7	Vodonik	ASTM 2504	ppm (V/V)	max 10
8	Kiseonik	ASTM 2504	ppm (V/V)	max 5
9	Ukupni sumpor	ASTM 3246	ppm (m/m)	max 1
10	Karbonili	IMP - AL.573*	ppm (m/m)	max 1
11	Alkoholi (kao metanol)	IMP - AL.571*	ppm (m/m)	max 1
12	Amoniak	IMP - AL.572*	ppm (m/m)	max 1
13	Vlaga	JUS H.F8.202**	ppm (V/V)	max 5

* - IMP-AL –Interna metoda

** - JUS – YU Standardna metoda

Za sve tehničke informacije o našim proizvodima, kontaktirajte nas na E-mail:
laboratorija@hip-petrohemija.co.yu