

PROPILEN

| SPECIFIKACIJA TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| R.Br. | KARAKTERISTIKA | METODA ODREĐIVANJA | JEDINICA | VREDNOST |
| 1. | Propilen | ASTM 2712 | % (V/V) | min 93.0 |
| 2. | Propan | ASTM 2712 | % (V/V) | max 7,0 |
| 3. | Etilen | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 500 |
| 4. | Etan i lakši | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 1000 |
| 5. | Metil acetilen | ASTM 2712 | ppm (V/V) | max 10 |
| 6. | Propadien | ASTM 2712 | ppm (V/V) | max 30 |
| 7. | Acetilen | ASTM 2712 | ppm (V/V) | max 5 |
| 8. | 1,3-Butadien | ASTM 2712 | ppm (V/V) | max 50 |
| 9. | C ₄ i teži | ASTM 2593 | ppm (V/V) | max 2000 |
| 10. | Ugljen monoksid + Ugljen dioksid | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 15 |
| 11. | Kiseonik | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 5 |
| 12. | Vodonik | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 20 |
| 13. | Azot | ASTM 2505 | ppm (V/V) | max 50 |
| 14. | Ukupni sumpor | ASTM 3246 | ppm (m/m) | max 10 |
| 15. | Vlaga | JUS H.F8.202* | ppm (V/V) | max 10 |

* - JUS – YU Standardna Metoda

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