



## PROPILENA cu sulf total max. 5 ppm STI- RAFO 2

Produs obtinut prin fractionarea gazelor rezultate in procesele de cracare catalitica avand concentratii cuprinse intre 90% si 98%( V/V)

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE TIPUL									METODA DE INCERCARE
	98	97	96	95	94	93	92	91	90	
Propilena,%vol., min.	98	97	96	95	94	93	92	91	90	STAS 11114
Metan+etan+etilena, %vol, max.	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Etan+etilena,%vol., max.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
Acetilena+metil acetilena %vol., max.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	-	
Propan,%vol., max.	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	
Propan+butan,%vol. max.	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	-	
Propandiena,%vol., max.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-	
Propandiena+ acetilena+bioxid de carbon,%vol, max.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
Butan+butilene,%vol max.	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
Butilene,%vol. max.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	
Sulf total,ppm, max.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	