

Nickel (ppm)	59,6	78,7
Iron (ppm)	13,2	17,4



Physical Properties	
Specific Gravity @ 60°F (none)	0,943
Asphaltenes (% wt)	18,50
Viscosity (cSt) @ 77°F	2,00
Viscosity (cSt) @ 100°F	10,40
Cloud Point (°F)	543,92
Freezing Point (°F)	257,62
Water (ppm)	59,61
Sulfur (ppm)	175,91
Acid Number (mgKOH/g)	5435,93
Sulfur (ppm)	1,00
Sulfur (ppm)	3,0
Sulfide (ppm)	-
Vapor Pressure (psi)	5,3

Vacuum Cuts			
680	850	950	1020
850	950	1020	FBP

10,8	6,0	5,0	53,9
11,3	6,2	5,0	48,4
35,1	41,1	46,1	100,0
760	901	986	1364
0,900	0,924	0,942	1,048
25,7	21,7	18,7	3,5
11,9	12,0	12,0	11,7
348	442	500	696

1,69	2,01	2,07	2,84
1335	2284	2989	9252
397	623	868	2486
0,35	0,05	0,01	0,00

16,3	76,3	226	
7,31	24,1	54,5	
5,03	14,3	28,8	27674
			1416

70	95	111	193
----	----	-----	-----

185,4	201,5	207,9	
1,1	2,0	2,7	6,9

	0,6	2,5	25,8
	1,3	3,9	31,0
	5,2	7,6	22,7
	4,4	5,2	325,4

0,6	1,2	110,5
0,0	1,5	24,3