

Viscosity @ 100°F (cSt)	284	0,35	0,50	0,71	1,21	1,52	2,72	7,27	14,4					
Viscosity @ 130°F (cSt)	112				0,99	1,22	2,06	4,93	8,79	207707	26,0	146	2302	
Viscosity @ 180°F (cSt)										9884	11,1	42,5	265	
Viscosity @ 210°F (cSt)										2515	7,41	24,1	103	
Viscosity @ 275°F (cSt)													2961808	
													49360	
RON (Clear)		73,0	68,0	53,8	47,8									
MON (Clear)		67,2	62,1	56,8	49,3									
Paraffins (% vol)		97,5	60,5	45,2	39,0									
Naphthenes (% vol)		2,5	34,9	38,5	40,7									
Aromatics (% vol)		0,0	4,7	16,3	20,3									
RVP (pis)	3,3	16,3	5,9	1,0	0,3									
Pour Point (°F)	27				-101	-87	-45	0	22	126	58	84	99	276
Cloud Point (°F)					-101	-87	-44	1						
Freeze Point (°F)					-100	-86	-42							
Smoke Point (mm)					21	19	13							
Cetane Index					31	30	33	37	40					
Naphthalenes (% vol)					0,84	1,95	5,36	9,11						
Aniline Point (°F)			150,9	125,6	121,7	123,0	134,1	142,1			150,6	158,5	168,2	
Hydrogen (% wt)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wax (% wt)	4,1									4,5	4,5	4,0	4,0	4,7
C ₇ Asphaltenes (% wt)	11,6									17,0	0,6	2,7	27,3	
Carbon Conradson (% wt)	14,5									21,2	1,1	4,3	33,8	
Calcium (ppm)	20,0								3,1	28,9	11,8	16,2	40,7	
Salt (lb/1000bbl)	-													
Vanadium (ppm)	280,0									409,0	0,9	2,8	668,0	
Nickel (ppm)	80,0									116,9	0,1	0,8	191,0	
Iron (ppm)	-									-	-	-	-	