

Viscosity @ 100°F (cSt)	12,1	0,37	0,47	0,77	1,27	1,62	2,84	6,64	11,9					
Viscosity @ 130°F (cSt)	7,37				1,02	1,29	2,14	4,56	7,47	697	19,8	58,3	251	
Viscosity @ 180°F (cSt)										134	8,47	19,6	59,9	
Viscosity @ 210°F (cSt)										63,7	5,71	11,8	31,4	
Viscosity @ 275°F (cSt)													31014	
													2048	
RON (Clear)		72,9	62,0	28,6	7,1									
MON (Clear)		71,3	61,9	33,3	11,3									
Paraffins (% vol)		91,6	67,6	66,9	55,9									
Naphthenes (% vol)		8,2	31,6	24,7	11,3									
Aromatics (% vol)		0,2	0,8	8,3	25,3									
RVP (pis)	1,1	10,4	5,2	1,0	0,2									
Pour Point (°F)	48				-88	-68	-16	35	59	98	96	118	134	214
Cloud Point (°F)					-84	-64	-12	38						
Freeze Point (°F)					-78	-56	-5							
Smoke Point (mm)					29	27	23							
Cetane Index					44	46	52	58	60					
Naphthalenes (% vol)					0,42	0,81	1,63	2,65						
Aniline Point (°F)					147,2	140,6	142,0	153,6	168,7	173,9	183,7	195,3	203,4	
Hydrogen (% wt)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wax (% wt)	20,0									11,2	26,8	1,5	0,0	7,5
C ₇ Asphaltenes (% wt)	3,9									8,4		0,1	0,2	21,0
Carbon Conradson (% wt)	5,2									11,2		0,2	1,8	27,8
Calcium (ppm)	0,8								0,3	1,6		0,7	1,1	2,9
Salt (lb/1000bbl)	1,3													
Vanadium (ppm)	11,0									23,6		0,0	0,1	59,5
Nickel (ppm)	35,6									76,4		0,1	0,7	192,5
Iron (ppm)	2,0									4,4		0,0	1,7	10,6