

Viscosity @ 100°F (cSt)	255	0,44	0,56	0,85	1,45	1,82	3,20	8,01	14,7					
Viscosity @ 130°F (cSt)	111				1,15	1,41	2,33	5,07	8,14	126505	27,5	261	1484	
Viscosity @ 180°F (cSt)										4889	8,67	38,8	142	
Viscosity @ 210°F (cSt)										1184	5,22	17,6	53,4	
Viscosity @ 275°F (cSt)													317129	
													9734	
RON (Clear)		74,5	60,6	52,3	47,7									
MON (Clear)		70,9	58,9	51,3	43,4									
Paraffins (% vol)		99,1	89,8	55,5	29,0									
Naphthenes (% vol)		0,8	6,9	34,0	55,0									
Aromatics (% vol)		0,1	3,4	10,4	16,1									
RVP (pis)	4,1	17,4	3,9	0,3	0,3									
Pour Point (°F)	-6				-103	-91	-58	-19	-1	78	33	63	79	141
Cloud Point (°F)					-99	-88	-54	-15						
Freeze Point (°F)					-92	-80	-46							
Smoke Point (mm)					21	19	13							
Cetane Index					35	36	40	43	46					
Naphthalenes (% vol)					1,27	2,42	4,58	7,21						
Aniline Point (°F)			144,1	126,6	122,9	125,5	138,5	146,0			157,8	169,1	173,3	
Hydrogen (% wt)		-	-	-	-	-	-	-	-					
Wax (% wt)	4,1									1,7	4,3	2,8	2,0	0,9
C ₇ Asphaltenes (% wt)	13,9									19,5	0,7	3,2	29,7	
Carbon Conradson (% wt)	14,9									20,9	1,5	4,4	31,7	
Calcium (ppm)	29,0							0,7		40,6	9,2	15,6	58,8	
Salt (lb/1000bbl)	6,8													
Vanadium (ppm)	275,2									385,5	1,3	3,2	597,3	
Nickel (ppm)	90,0									126,1	0,1	0,9	195,5	
Iron (ppm)	14,6									20,4	0,0	0,3	31,6	