

I – CARACTERIZAÇÃO DO ÓLEO

As tabelas abaixo apresentam as características físico-químicas dos óleos existentes na Bacia de Campos.

Tabela I-1 - Características do óleo tipo 3-RJS-618-TFR-01 (Papa Terra)

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	3-RJS-618-TRF-01
API (º)	14,2
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,967
Viscosidade dinâmica a 25° (cP)	15.611,0

Tabela I-2 - Características do óleo tipo Marlim Leste

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	Marlim Leste
API (º)	17,8
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,948
Viscosidade dinâmica a 25° (cP)	749,189

Tabela I-3 - Características do óleo tipo Marlim Leste P-37

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	Marlim P-37
API (º)	22,8º
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,9133
Viscosidade dinâmica a 20° (cP)	143,1

Tabela I-4 - Características do óleo tipo Albacora P-31

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	Albacora P-31
API (º)	26,7º
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,8907
Viscosidade dinâmica a 20° (cP)	52,6

Tabela I-5 - Características do óleo tipo Roncador P-62

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	Roncador P-62
API (º)	18,91
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,937
Viscosidade dinâmica a 20° (cP)	492,9

Tabela I-6 - Características do óleo tipo Papa Terra – 7- PPT- 37HP – RJS

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	7- PPT- 37HP – RJS
API (º)	15,2
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,909
Viscosidade dinâmica a 30° (cP)	7.036,0

Tabela I-7 - Características do óleo tipo Tartaruga Verde - 9-RJS-702-TRF

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	9-RJS-702-TRF
API (º)	26,9
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,8894
Viscosidade dinâmica a 20° (cP)	49,7

Tabela I-8 - Características do óleo tipo Marlim Leste 7–MLL–73D-RJS-TRF-01

PARÂMETRO	VALOR
Nome do produto	7–MLL–73D-RJS-TRF-01
API (º)	28,2
Densidade a 20°C (g/cm ³)	0,6706
Viscosidade dinâmica a 25° (cP)	23,2