

Tabela 1 do Anexo 19- Características físico-químicas do óleo a ser produzido pela P-52

COMPONENTE	PARÂMETRO
Ponto de Fluidez (°C)	-39
Temperatura Inicial de Aparecimento de Cristais (°C)	7,3
Pressão de Vapor (KPa)	28,5
Densidade específica a 20/4°C (g/cm ³)	0,9134
Viscosidade (mm ² /s) a 20°C	129
° API	22,8
Teor de parafinas (%)	1,37
Níquel (mg/Kg)	16
Vanádio (mg/Kg)	19
Água e Sedimentos (% v/v)	<0,05
Teor de Asfaltenos (%)	2,1

A seguir são apresentados os laudos de toxicidade (aguda e crônica) da fração hidrossolúvel do óleo a ser produzido pela P-52, em organismos marinhos *Misidáceo* (*Mysidopsis juniae* ou *M. gracile*) e *Lytechinus variegatus*.

COLOCAR OS LAUDOS (EM PAPEL)