

CARACTERÍSTICAS

O ÓLEO COMBUSTÍVEL PF da SSOIL Energy é também tratado como óleo combustível leve, sendo a fração residual da destilação das frações mais leves de petróleo, designadas em geral como frações pesadas, obtidas em várias etapas e processos do refino. A sua composição bastante complexa depende não só do petróleo que o originou, como também dos processos e misturas (composições) que sofreram nas refinarias, de modo que pode-se atender a várias exigências do mercado consumidor numa ampla faixa de viscosidade, adequada às suas aplicações (fornos, caldeiras, motores pesados, etc.).

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

O Óleo Combustível PF é utilizado por vários ramos de indústrias como produto para o aquecimento de caldeiras e fornos, ou motores de combustão interna para gerador de calor.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO

Característica	Método	Especificação	Unidade
Aspecto	ASTM D-4176 / NBR -14954	Líquido e isento de impurezas	-
Viscosidade a 60 °C	ASTM D-445 / NBR-10441	62,0 (máx.)	°C
Ponto de Fulgor	ASTM D-93 / NBR-14359	66,0 (mín.)	°C
Teor de Enxofre	ASTM D-4294	1,0 (máx.)	% massa
Teor de Vanádio	ASTM D-5863 / ASTM D-5708	150,0 (mín.)	mg / kg
Ponto de Fluidez superior	ASTM D-97	24,0 (máx.)	°C
Água e Sedimentos	ASTM D-473 / ASTM D-95	2,0 (máx.)	% Vol.