

### CARACTERÍSTICAS

O Gás Liquefeito de Petróleo - **GLP** da **SSOil Energy** é um combustível composto por uma mistura de hidrocarbonetos contendo de três a quatro átomos de Carbono, sendo majoritariamente constituído por Propano e Butano, gases oriundos do refino de petróleo, mas que pode conter em menores porções, outros gases.

Popularmente conhecido como "Gás de Cozinha", o **GLP** é um produto incolor e que, por questões de segurança – deve ser vendido ao consumidor final com um odor característico, que facilite a identificação de vazamentos.

A **SSOil Energy** garante a entrega do seu **GLP** conforme as especificações técnicas exigidas pela Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, de acordo com a Resolução ANP N.º 825, de 28 de agosto de 2020.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Cocção: Usado no consumo residencial, comercial e industrial, para o cozimento de alimentos;
- Aquecimento: Utilizado residencialmente em equipamentos que necessitem de manutenção contínua de chama, como aquecedores a gás e lareiras;
- Indústria: Consumo em áreas industriais e comerciais para os mais diversos usos, como em fornos e caldeiras.

### CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO

Característica	Método	Especificação	Unidade
Massa Específica a 20 °C	ASTM D-2598	Anotar	Kg/m³
Ponto de Ebuição	ASTM D-1837	2,2 (máx.)	°C
Corrosão à 37,8°C	ASTM D-1838	1 (máx.)	-
Teor de Enxofre	ASTM D-6667	140 (máx.)	mg/kg
Pressão de Vapor	ASTM D-1267	1430 (máx.)	Kpa
Resíduo 100% evaporado	ASTM D-2158	0,05 (máx.)	mL
H2S	ASTM D-2420	Passa	-
Odorização		Não odorizado	-
Metano	ASTM D-2163	-	%
Etano	ASTM D-2163	-	%
Propeno	ASTM D-2163	-	%
Butano	ASTM D-2163	-	%
Buteno	ASTM D-2163	-	%
Pentano	ASTM D-2163	2 (máx.)	%
Água Livre		Ausente	-