

LAC - D1837

APLICAÇÃO:

Analizador de Volatilidade de Gases Liquefeitos de Petróleo (GLP).

Este método de teste é uma medida da pureza relativa dos vários tipos de gases de petróleo liquefeito (LP) e ajuda a garantir um desempenho de volatilidade adequado.

Os resultados do teste, quando adequadamente relacionados à pressão de vapor e densidade do produto, podem ser usados para indicar a presença de butano e componentes mais pesados no gás LP do tipo propano e pentano e componentes mais pesados nos combustíveis do tipo propano-butano e butano.

A presença de compostos de hidrocarbonetos menos voláteis do que aqueles dos quais o gás LP é principalmente composto é indicada por um aumento na temperatura de evaporação de 95%.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Temperatura: ambiente a 120°C (248°F) /± 0,1°C
- Dimensões internas: 64 x 292 mm
- Capacidade do banho: 5 litros
- Fonte de alimentação: 230V ± 10% 50 / 60Hz
- Potência: 1200W
- Peso: 8 kg

