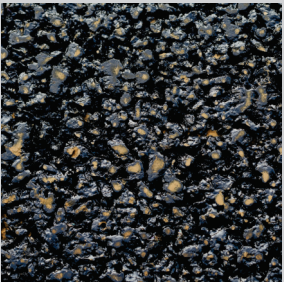


LAC - 2023





PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Produtos de petróleo leves, médios e escuros e solventes de hidrocarbonetos muito escuros.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Garantindo o cumprimento total do **ASTM D611** (Método B) e IP 2, este aparelho automático de ponto anilina é ideal para a determinação do ponto anilina e ponto anilina misto de produtos de petróleo leves, médios e escuros e solventes de hidrocarbonetos muito escuros para testes via método ASTM D611 B.

Este procedimento de película fina é realizado colocando uma quantidade especificada de material anilina e amostra (ou amostra mais n-heptano) em um tubo de ensaio e misturando a amostra enquanto ela é aquecida até que as duas fases se tornem miscíveis.

A mistura é então resfriada a uma taxa controlada, com a temperatura em que as duas fases se separam sendo registradas como ponto anilina.

DIFERENCIAIS

- Termostatização do líquido do becker realizada através de agitador magnético.
- Lâmpada de visualização com controle de potência
- Taxa de aquecimento regulável através de sistema de controle de potência dimerizado.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação: 220 Vac 60Hz

Potência: 1650W

Taxa de variação de temperatura do banho:
0 – 2,5 °C/min

Dimensões: 19 cm x 33 cm x 74 cm (l x c x a)

Potência da lâmpada: 12W

