



IQT

Analizador de Número de Cetano

IQT®-XLM

A nova geração do IQT, o IQT-XLM, oferece os recursos dos modelos tradicionais IQT-LM e IQT-TALM (com uma experiência de usuário aprimorada) em um único pacote de bancada ou carrinho com rodas mais compacto.

O IQT realiza testes que são totalmente compatíveis com todos os procedimentos dos métodos de teste atuais do IQT: ASTM D6890; EN 15195 IP498.

ASTM D975 CAN/CGSB 3.517
ASTM D6751 CAN/CGSB-3.520
ASTM D7467 CAN/CGSB-3.522
CARB CAN/CGSB-3.524.
EN 590
EN 15940

As medições de cetano para fins de certificação atendem aos requisitos da maioria das especificações de combustível nacionais e internacionais para óleo diesel, misturas de biodiesel, HVO e GTL.



Solução de DCN para SAF / SATF

Pesquisadores de combustíveis para aviação podem contar com o IQT para atender aos requisitos do processo de qualificação e aprovação rápida da ASTM para novos combustíveis de turbina de aviação (D4054 A4).

O IQT mede o atraso de ignição entre a injeção do combustível e a combustão (semelhante ao funcionamento de um motor a jato), sem o uso de pistão. O processo de teste envolve a injeção do combustível de aviação em uma Câmara de Combustão de Volume Constante aquecida (conhecida como CVCC). O resultado desse teste é a geração de um Número de Derivado de Cetano (DCN), utilizado para certificar a conformidade do combustível com a especificação do número de cetano exigida pela norma.

O IQT se destaca por realizar testes rápidos, cerca de 17 minutos por análise usando volume de amostra reduzido, com apenas 35 mL para limpeza e 30 mL para um ensaio, ou até 10 mL em alguns casos avançados.

Faixa de DCN:

Até 76,8 (EN 15195), até 81,15 conforme ISO 4259