

Prueba de Estabilidad de Oxidación – Prueba de Desempeño

Método: ASTM D-2274

Procedimiento: Una cantidad medida de combustible de prueba se filtra y envejece a temperatura de 95°C, al mismo tiempo que se inyectan burbujas de oxígeno constantemente a través del combustible de prueba. Después del envejecimiento y enfriamiento, se mide la cantidad total de partículas que no fueron disueltas (insolubles).

Resultados:

| Combustible de prueba | Resultado |
|---|-----------|
| EN590 | 2.0 |
| Combustible de base + 3100ppm P350 | 0.25 |

