

# THIẾT BỊ ĐO CHỈ SỐ OCTANE OKTIS-2

Xuất xứ: Nga | Tiêu chuẩn: GOST R, số N 101-kc/616



*Nếu bạn chưa chắc chắn về chất lượng của nhiên liệu. Thiết bị đo chỉ số Octane OKTIS-2 sẽ giúp bạn xác định được chỉ số Octane thực của các loại xăng một cách chính xác, đơn giản và nhanh chóng.*

## Mô tả

Thiết bị đo chỉ số Octane OKTIS-2 sẽ giúp bạn xác định được chỉ số Octane thực của các loại xăng một cách đơn giản và nhanh chóng. Trang bị máy OKTIS-2 sẽ giúp người sử dụng:

- \* Ngăn chặn việc tiếp nhiên liệu cấp thấp vào động cơ.
- \* Bảo vệ động cơ khỏi hư hỏng do nhiên liệu cấp thấp.
- \* Giảm tiêu thụ nhiên liệu cấp thấp theo đó tiết kiệm chi phí cho người sử dụng động cơ.

OKTIS-2 có thể hoạt động ở 2 chế độ:

- \* Chế độ chảy liên tục khi đang đổ đầy bình tại trạm xăng hoặc
- \* Chế độ ngâm cảm biến.

Kết quả đo được hiện lên màn hình đồng hồ LED trên thân máy cho phép người sử dụng động cơ có được thông tin về chất lượng xăng cũng như sử dụng nó như là một công cụ đo lường để giải quyết các tranh chấp liên quan đến lượng xăng dầu tại trạm xăng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT:



- [1] Dải đo chỉ số Octane: 70 ÷ 110
- [2] Sai số cho phép: ± 1.5
- [3] Thời gian cho kết quả đo: 15 giây
- [4] Dung tích tối thiểu để đo ở chế độ ngâm cảm biến là 80ml
- [5] Dung tích tối thiểu để đo ở chế độ dòng chảy liên tục là 2 ÷ 5 lít
- [6] Dòng điện tiêu thụ của máy: 100mA (02 quả pin AA )
- [7] Điều kiện làm việc của thiết bị:
  - Nhiệt độ: 0 ÷ 50°C
  - Độ ẩm tại 30°C: 30 ÷ 80% rH
- [8] Trọng lượng máy: 360g
- [9] Tiêu chuẩn đáp ứng: GOST R, số № 101-kc/616 ngày 23.03.09  
Hàng hóa có đầy đủ chứng chỉ CO, CQ, hướng dẫn vận hành