

## Sektor Chemii

### KT 222 ds. Przetworów Naftowych i Cieczy Eksploatacyjnych

**Interpretacja postanowień normy PN-EN ISO 5163:2014-08 Przetwory naftowe - Oznaczenie odporności benzyny samochodowej i benzyny lotniczej na spalanie stukowe - Metoda motorowa**

### Treść zapytania

Czy norma uwzględnia zastosowanie nowego panelu sterowania - XCP- Digital Octane Panel?

### Treść odpowiedzi

PN-EN ISO 5163:2014-08 uwzględnia nowy, cyfrowy panel sterowania - XCP – Digital Octane Panel, który może być stosowany w metodach oznaczania Liczby Oktanowej Motorowej (LOM) jak i Liczby Oktanowej Badawczej (LOB). System cyfrowy – XCP – jest w pełni równoważny z dotychczas stosowanym panelem analogowym.