

## BENZYNA

| Właściwość   | Metoda badania                    |
|--|-----------------------------------|
| Gęstość w temperaturze 15°C  | PN-EN ISO 12185                   |
| Indeks lotności, VLI   | PN-EN 228                         |
| Korożja na miedzi (3 h w temperaturze 50°C)  | PN-EN ISO 2160                    |
| Liczba oktanowa motorowa MON na silniku  | PN-EN ISO 5163                    |
| Liczba oktanowa motorowa MON na analizatorze GS  | Spektroskopia w podczerwieni      |
| Liczba oktanowa badawcza RON na silniku  | PN-EN ISO 5164                    |
| Liczba oktanowa badawcza RON na analizatorze GS  | Spektroskopia w podczerwieni      |
| Stabilność oksydacyjna   | PN-ISO 7536                       |
| Prężność par, DVPE   | PN-EN 13016-1                     |
| Skład frakcyjny  | PN-EN ISO 3405                    |
| Zawartość benzenu metodą chromatograficzną   | PN-EN 12177<br>PN-EN ISO 20846    |
| Zawartość manganu  | PN-EN 16576                       |
| Zawartość ołowiu   | PN-EN ISO 237                     |
| Zawartość siarki   | PN-EN ISO 20846<br>PN-EN ISO 8754 |
| Zawartość tlenowych związków organicznych i całkowitej zawartości tlenu metodą chromatograficzną | PN-EN 13132<br>PN-EN 22854        |
| Zawartość węglowodorów typu:<br>- olefiny<br>- aromaty   | PN-EN 22854                       |
| Zawartość zanieczyszczeń i wody oraz wygląd  | Ocena wizualna                    |
| Zawartość żywic  | PN-EN ISO 6246                    |
| Pobieranie próbek  | PN-EN ISO 3170                    |

Zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku Zakres akredytacji AB 387