Certyfikowane materiały odniesienia.

1. CRM koloru Saybolta, wartość: „-10”, 500ml – 1szt.
2. CRM koloru Saybolta, wartość: „0”, 500ml – 1szt.
3. CRM koloru Saybolta, wartość: „+25”, 500ml – 1szt.
4. CRM do destylacji olej napędowy, 250ml ±5ml – 3szt.
5. CRM do destylacji paliwo lotnicze, 250ml ±5ml – 3szt.
6. CRM temp. krystalizacji paliwa lotniczego, ok. (-54°C), 250ml – 1szt.
7. CRM temp. blokady zimnego filtra, od 0 do (-30°C), 250ml ±5ml – 2szt.
8. CRM temp. zapłonu Pensky Martens 250ml ±5ml, o zakresie pomiędzy 50-60°C – 1szt. lub 1kpl 3x80ml.
9. CRM temp. zapłonu Pensky Martens 250ml ±5ml, o zakresie pomiędzy 130-150°C – 1szt.

lub 1op. 3x80ml.

1. CRM temp. zapłonu Cleveland 250ml ±5ml, o zakresie pomiędzy 150-200°C – 1szt.

lub 1op. 3x80ml.

1. CRM temp. płynięcia ok. (-30°C), 250ml ±5ml – 2szt.
2. CRM temp. płynięcia, ok. (-70°C) lub możliwie najniższa temperatura , 250ml ±5ml – 1szt.
3. CRM lepkości, S3, 500ml – 1szt.
4. CRM lepkości, S20, 500ml – 1szt.
5. CRM lepkości, N100, 500ml – 1szt.
6. CRM lepkości, S6, 500ml – 1szt.
7. CRM lepkości, S60, 500ml – 1szt.
8. CRM lepkości, D500, 500ml – 1szt.
9. CRM zawartości węgla do aparatu MCRT, ok. (0,3%) – 1szt.
10. Wzorzec gęstości, w zakresie pomiędzy od 0,775-0,850 kg/dm³ ,250ml ±5ml - 1szt.
11. CRM temp. mętnienia, w zakresie pomiędzy (-30°C) a (-45°C), 250ml ±5ml – 1szt.
12. CRM temp. mętnienia, w zakresie pomiędzy 0°C a (-30°C), 250ml ±5ml – 1szt.
13. Wzorzec liczby kwasowej w zakresie ok. 0,1 mg KOH/g, 1x125g – 1szt.
14. Wzorzec liczby kwasowej w zakresie ok. 1,0 mg KOH/g, 1x125g – 1szt.
15. Wzorzec liczby kwasowej w zakresie ok. 2,0 mg KOH/g, 3x50g– 1szt.