

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Eter naftowy-temperatura wrzenia 60÷90°C cz. Petroleum ether boiling range 60÷90°C pure

| | <u>wymagania</u> | <u>wynik badania</u> |
|---|------------------|----------------------|
| Zakres temperatury wrzenia | 60 ÷ 90°C | odpowiada |
| Odczyn wyciągu wodnego | obojętny | obojętny |
| Pozostałość po odparowaniu | max. 0,002% | zgodny |
| Węglowodory aromatyczne (j. C ₆ H ₆) | max. 0,002% | zgodny |
| Woda | max. 0,01% | zgodny |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia:

Dokument generowany elektronicznie, ważny bez podpisu i pieczętki.