

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Eter naftowy - temperatura wrzenia 40÷60°C cz.
Petroleum ether boiling range 40÷60°C pure

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Gęstość (20°C)	0,640-0,670 g/ml	zgodny
Destylacja nie niżej	40°C	odpowiada
Destylacja nie wyżej	60°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
Badanie na obecność siarki aktywnej	wytrzymuje	zgodny
Próba na obecność substancji nielotnych	wytrzymuje	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: