

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Nafta kosmetyczna** Hydrotreated heavy naphtha

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Gęstość (15°C)	0,770 ÷ 0,790 g/cm <sup>3</sup>	0,785 g/cm <sup>3</sup>
Kolor, Saybolt	min. 25	30
Temperatura zapłonu	min. 62°C	65°C
Zawartość aromatów	max. 1000 mg/kg	982 mg/kg
Destylacja:		
➤ początek	min. 185°C	189°C
➤ 90% destyluje do temperatury	max. 209°C	209°C
Wygląd	czysty wolny od zawiesin	
Liczba bromowa (Br, mg/100 g)	max. 50 mg/100g	<15 mg/100g
Nielotne pozostałości	max. 5 mg/100 ml	1 mg/100 ml
Zawartość siarki	max. 2 mg/kg	1 mg/kg

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: