



Specyfikacja jakościowa

FRAKCJA HEKSANOWA

Fracja heksanowa powstaje w procesie destylacji ekstrakcyjnej aromatycznych frakcji C₆, C₇.
Jest cieczą bezbarwną, wolną od zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Parametr	Jednostki	Wymagania	Metody badań
Gęstość w 15°C	g/cm ³	0,68±0,73	PN-EN ISO 12185
Zawartość aromatów, nie więcej niż	% (w/w)	1,5	ASTM D 6730
Zawartość niearomatów, nie mniej niż W tym C ₆ , nie mniej niż	% (w/w)	98,5 30	ASTM D 6730
Zawartość siarki, nie więcej niż	ppm	3	ASTM D 5453
Destylacja normalna: - początek, nie mniej niż - koniec, nie więcej niż	°C °C	53 115	PN-EN ISO 3405

Inne parametry na życzenie klienta.

ZASTOSOWANIE

Fracja heksanowa jest używana jako surowiec w procesach pirolizy, izomeryzacji, reformingu.

Ponadto używana jest do produkcji rozpuszczalników oraz jako komponent do paliw.

INFORMACJE DODATKOWE

Magazynowanie, transport oraz inne szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego postępowania z frakcją heksanową zawarte są w karcie charakterystyki.