



САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

■ ОСТАТКИ КУБОВЫЕ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛА (КОРБ)

СТО 05766575-133-2007

ПОЛУЧАЮТ

Является отходом производства бензола, представляет собой смесь алкилароматических углеводородов (фракция C_9 с примесями бензола, толуола, стирола, смеси изомеров диэтилбензола, нафталина и других).

НАЗНАЧЕНИЕ

Марка А в качестве компонента при приготовлении моторных топлив.

Марка Б в качестве разбавителя тяжёлых смол и высокомолекулярных кубовых остатков, используется в производстве нефтеполимерной смолы.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-жёлтого цвета	Прозрачная жидкость от жёлтого до коричневого цвета
Плотность при 20°C, г/см ³		0,750-1,070
Массовая доля фактических смол, мг/100 см ³ , не более	50	2000
Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с, не более	-	20
Массовая доля механических примесей, %, не более		0,015
Массовая доля воды, %, не более	0,2	0,2
Массовая доля серы, %, не более	0,2	0,2
Температура 95 % отгона, °C, не более	205	205

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В авто и железнодорожных цистернах.

ПРИМЕЧАНИЕ