

Смола пиролизная тяжелая

Получается на этиленовых производствах в качестве попутного продукта при пиролизе бензинового или смеси бензинового и газового сырья.

Применяется в производстве технического углерода, в качестве компонента сырья для получения малоактивных саж, кокса, темных нефтеполимерных смол, суперпластификаторов бетонов, в качестве компонента котельного топлива.

Химическое -
название:
Эмпирическая -
Формула:
Технические условия: ТУ 20.59.59-128-05766801-2017

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение		Метод испытаний
	Марка А	Марка Б	
1 Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	1,04	1,03	ГОСТ 3900, разд.1
2 Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, не более	25	40	ГОСТ 33 и п. 4.3 ТУ
3 Температура отгона 3 %-ого объема, °С, не ниже	180	170	ГОСТ 2177 и п. 4.4 ТУ
4 Коксуемость, %, не более	12,0	16,0	ГОСТ 19932 или ГОСТ 8852 и п. 4.5 ТУ
5 Массовая доля воды, %, не более	0,3	0,5	ГОСТ 2477
6 Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01	0,01	П. 4.7 ТУ
7 Индекс корреляции, не менее	125	120	П. 4.8 ТУ
8 Массовая доля ионов натрия, %, не более	0,005	0,01	ГОСТ 11126
9 Массовая доля ионов калия, %, не более	0,0005	0,001	ГОСТ 11126

Форма выпуска: Вязкая жидкость со специфическим запахом
Упаковка, транспортировка, хранение: В соответствии с ТУ 20.59.59-128-05766801-2017

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.