

ТУ 13 -400177-184-84

Пек талловый представляет собой нелетучую часть таллового масла, отделяемую в процессе ректификации.

Применяют в качестве анион-активной пластифицирующей и эмульгирующей добавки к вязким нефтяным дорожным битумам или к сырью производства дорожных битумов, а также в качестве бессернистого топлива.

Техническая консультация

Качественная характеристика пека таллового:

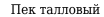
Наименование показателя	Норма	Наименование показателей		
		min	max	среднее
Кислотное число, мг КОН на 1 г продукта, не менее	20	33	52	39
Температура размягчения, [°] С, не ниже	19	17	25	20

Талловый пек транспортируют в авто и железнодорожных цистернах. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Пек талловый — горючее вещество с температурой вспышки 240 -270оС, температурой самовоспламенения 370оС. Теплотворная способность пека — 8820 ккал/кг

Талловый пек для нефтехимической промышленности транспортируют в специальных железнодорожных цистернах, оборудованных электрообогревом или с парообогревательной рубашкой. Транспортирование груза железнодорожным транспортом производится в соответствии с

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





Правилами перевозок груза. Гарантийный срок хранения таллового пека для нефтехимической промышленности — 12 месяцев со дня изготовления.

По вопросам приобретения **пека таллового** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: