

Растворитель. Тяжелый продукт ректификации дваэтилгексанола.(ЦЕТАН 50)

ТУ 2421-120-05766575-2005

Применение

Для компаундирования мазута и как растворитель для получения топливной композиции Дизельного топлива.

Транспортировка Тяжелого продукта ректификации дваэтилгексанола ТПРД

В железнодорожных цистернах со станции Салават Кбш ЖД (код 653003). ОАО "Салаватнефтеоргсинтез"

* автоцистернами (бензовозами) на условиях самовывоза с ОАО Салаватнефтеоргсинтез

Фасовка Тяжелого продукта ректификации дваэтилгексанола ТПРД

* наливом в автоцистерны (бензовозы)

* наливом в железнодорожные цистерны

Физико-химические показатели 2-этилгексанола

Наименование	Значение
Плотность при 20°C, кг/м ³	840-900
Температурные пределы перегонки, °C	
- температура начала перегонки	min 120
- температура конца перегонки	max 350
Массовая доля воды, %	max 0,3
Массовая доля 2-этилгексанола, %	не нормируется (определение обязательно)