

**ТУ 2414-135-05766575-2007**

(Высооктановая добавка к бензинам)

Техническая консультация

Характеристики диэтилбензола технического:

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Внешний вид	Прозрачная жидкость, бесцветная
2.	Плотность при 15°С	0,865
3.	Фракционный состав: — начало кипения — конец кипения	170 197
4.	Массовая доля фактических смол, мг/100см ³	0-2,5
5.	Бензол	Нет
6.	Массовая доля серы, % масс.	0,1
7.	Октановое число смещения по исследовательскому методу	115

Физические и химические свойства:

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



Физическое состояние (агрегатное состояние), цвет, запах):

- Прозрачная жидкость бесцветная или светло-желтого цвета.
- Запах выраженный, характерный запах ароматических веществ (2,9).

Параметры, характеризующие основные свойства вещества (материала), в первую очередь **опасные!**

- Температура начала кипения не ниже 181°C
- Температура застывания — минус 83,9°C
- Плотность при 20°C — 0,860 г/см³.
- Растворимость в воде — практически не растворим.
- Растворимость в этаноле, бензоле, диэтиловом эфире, ацетоне — хорошая. Растворим в жирах.
- Температура вспышки в закрытом тигле — не ниже 56°C
- Температура самовоспламенения — не ниже 395°C (1,2,9).

Стабильность и химическая активность:

Стабильность:

Продукт чрезвычайно стабилен при нормальных условиях эксплуатации $t_{1,2} > 30$ сут. (1,2).

Реакционная способность:

Алкипируется, сульфuriруется, хлорируется, окисляется, нитруется (1,2).



Техническая консультация

Физико-химические показатели метил-трет-бутилового эфира				
№ п/п	Наименование показателя	Значение		Метод контроля
		Марка А	Марка Б	
1.	Внешний вид	Прозрачная жидкость, бесцветная или светло-желтого цвета		По ГОСТ 2706.1-74
2.	Массовая доля изомеров диэтилбензола, %, не менее — в том числе м-диэтилбензола, не менее	90 50	85 45	По 5,3
3.	Массовая доля суммы примесей (этилтолуол, бутилбензол, триэтилбензол и др.), %, не более	10	15	По 5,3

Рецептура применения диэтилбензола технического (высокооктановой добавки к бензинам):

Октановое число — 115

Цвет — прозрачный

Плотность при 150С = 0,865

t начала кипения = 1750С

t конца кипения = 1970С

Сера = 0,1

Бензол — нет

Дизельное топливо = 15% ДЭТ

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



Диэтилбензол технический

Прямогонка (55%) + ДЭТ (45%) = АИ-95

БГС (55%) + ДЭТ (45%) = АИ-95

Гексановая фракция (55%) + ДЭТ (45%) = АИ-95

—
БГС (90%) + ДЭТ (10%) = АИ-80

Гексановая фракция (90%) + ДЭТ (10%) = АИ-80

По вопросам предоставления **диэтилбензола технического** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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