



ДОС (диоктилсебацинат) и ДБС (дибутилсебацинат)

## ДОС (диоктилсебацинат)

**Применяется в производстве кабельных пластикаторов**, искусственных кож, резинотехнических изделий для светопрозрачных пленок, для окрашенных в темные тона полимерных материалов и для других целей.

**Пластификатор диоктилсебацинат (ДОС) транспортируют** всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Хранят в таре изготовителя или в герметично закрытых алюминиевых емкостях, а также в емкостях из нержавеющей стали. При хранении пластификатора следует обеспечить защиту от попадания влаги и воздействия прямых солнечных лучей.

**Гарантийный срок хранения пластификатора** — 6 месяцев со дня изготовления. Пластификатор ДОС выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 8728-88 с изм. 1.

[Техническая консультация](#)

### Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
1. Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей	
2. Цветность по платино-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	50	200

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



ДОС (диоктилсебацинат) и ДБС (дибутилсебацинат)

3. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,913 — 0,919
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,12
5. Удельное объемное электрическое сопротивление, Омхсм, не менее	
6. Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,1
7. Температура вспышки, °С, не ниже	215
8. Число омыления, мг КОН/г	261 — 270

#### ДБС (дибутилсебацинат)

**Применяется** в качестве пластификатора поливинилбутираля, ПВХ — полимеров и сополимеров с другими винильными соединениями. Используется также для пластификации лаковых покрытий на основе полистирола, хлоркаучука, карбамидоформальдегидных смол.

**Пластификатор дибутилсебацинат (ДБС) транспортируют** всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в таре изготовителя или в герметично закрытых алюминиевых емкостях, а также в емкостях из нержавеющей стали.

**При хранении пластификатора** следует обеспечить защиту от попадания влаги и прямых солнечных лучей. Пластификатор ДБС выпускается в соответствии с требованиями ГОСТ 8728-88 с изм. 1.

#### Техническая консультация

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



ДОС (диоктилсебацинат) и ДБС (дибутилсебацинат)

**Технические характеристики:**

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей
2. Цветность по платино-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	50
3. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,934 — 0,938
4. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,04
5. Число омыления, мг КОН/г	354 — 359
6. Температура вспышки, °С, не ниже	183
7. Стабильность при сплавлении с поливинилбутиралем	Должен выдерживать испытания

По вопросам приобретения **ДОС (диоктилсебацинат)** и **ДБС (дибутилсебацинат)** 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