



ПРИМЕНЕНИЕ

1. Как пластификатор в производстве ПВХ изделий, виниловых полимеров, каучуков (для получения морозостойких резиновых изделий), эфиров целлюлозы, полистирола
2. Гидравлическая и диэлектрическая жидкость в конденсаторах
3. В качестве пластификатора в ПВХ изделиях для повышения пластичности

Сложноэфирные пластификаторы используют для модификации ПВХ с целью придания материалу гибкости, устойчивости к водным и органическим средам, термической стабильности, стабильности при низких температурах. Находящие наибольшее распространение среди всех остальных промышленных пластификаторов, диоктилфталат (ДОФ), диизонилфталат (ДИНФ) и диизодецилфталат (ДИДФ), используются для получения конструкционных материалов, в строительной индустрии, для изготовления предметов повседневного применения, детских игрушек, упаковочных материалов.

[Техническая консультация](#)



Диоктилфталат ДОФ (Россия)

Спецификация

Показатель	Значение
Внешний вид	прозрачная жидкость без механических примесей
Цветность по платино-кобальтовой шкале Хазена:	
высший сорт	не более 40 ед.
1 сорт	не более 100 ед.
2 сорт	не более 200 ед.
Плотность при 20 °С	0,982-0,986 г/см ³
Кислотное число	не более 0,01 мгКОН/г
Массовая доля летучих веществ	не более 0,1%
Число омыления	284-290 мгКОН/г.
Температура вспышки	не ниже 205 °С
Удельное объемное электрическое сопротивление	не менее 1011 Ом•см

По вопросам приобретения Диоктилфталат ДОФ (Россия) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;

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