



ПЛАСТИФИКАТОР ФОСФАТНЫЙ марки В-М, ТУ 6-06-241-92

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Дифенилкрезилфосфат

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$(C_6H_5O)_2CH_3(C_6H_4)OPO$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

340.31

ВНЕШНИЙ ВИД

Прозрачная однородная жидкость.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Плотность при 20 °С, г/куб.см 1,195-1,205

Кислотное число, мг КОН/ 1 г, максимум 0,08

Температура вспышки, °С, минимум 228

Массовая доля летучих компонентов, %, максимум 0,08

Массовая доля свободных фенолов в пересчете на п-крезол, %, максимум 0,07

ПРИМЕНЕНИЕ

Пластификатор в производстве кабельных пластикатов, искусственных кож, лакокрасочной продукции, плёнок на основе поливинилхлорида.

УПАКОВКА

Стальные цистерны, бочки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обладает обще токсическим действием. Не горюч, невзрывоопасен. При попадании на кожу смыть горячей водой с мылом.

Наименование показателей	ТУ 6-06-241-92 24 9332 0330
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость без механических примесей
Цветность по йодометрической шкале не темнее номера	3
Плотность при 20°С, г·см ³	1,195-1,205
Кислотное число мг-КОН-г, не более	0,10
Температура вспышки, °С, не менее	228
Массовая доля летучих, %, не более	0,08
Массовая доля золы, %, не более	0,08
Массовая доля свободных фенолов (в пересчете на п-крезол), %, не более	0,07
Удельное объемное электрическое сопротивление ом·см, не менее	1,0 · 10 ⁸

ПРИМЕЧАНИЕ: Удельное объемное электрическое сопротивление определяют только при поставке пластификатора марки "В" для кабельного пластиката.