



ДИБУТИЛФЕНИЛФОСФАТ ТУ 6-02-985-81

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$C_{14}H_{23}O_4P$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

286.29

ВНЕШНИЙ ВИД

Прозрачная жидкость

СПЕЦИФИКАЦИИ

Плотность при 20 °С, г/куб.см 1,06-1,07

Кислотное число, мг КОН/1 г, максимум 0,05

Массовая доля воды, %, максимум 0,1

Вязкость кинематическая при температуре минус 60°С, кв.мм/с, максимум 2000

Температура вспышки в открытом тигле, °С, минимум 175

Массовая доля дибутилфенилфосфата, %, минимум 80

ПРИМЕНЕНИЕ

При получении негорючей гидравлической жидкости.

УПАКОВКА

Алюминиевые бочки 250 кг.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта. Хранить в закрытых ёмкостях.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обладает общетоксическим действием. При попадании на кожу смыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть 2%-ым раствором пищевой соды.