

Нонилфенол LV

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	4-nonylphenol, branched
НОМЕР CAS	84852-15-3
ФУНКЦИЯ	Полуфабрикат с пониженной вязкостью для химического синтеза
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид: бесцветная маслянистая жидкость с характерным запахом</p> <p>Содержание воды, %(m/m), макс. 0,03</p> <p>Содержание фенола, %(m/m), макс. 0,1</p> <p>Содержание нонилфенола, %(m/m), макс. 99</p> <p>Цвет (°Pt-Co), макс. 30</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г. 245 ÷ 255</p> <p>Вязкость при 25°C, мПа·с. 1500 -1800</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Технические поверхностно-активные вещества</p> <p>Производство эпоксидно-фенольных смол</p> <p>Присадки к маслам</p> <p>Агрохимическая промышленность</p> <p>Шинная промышленность</p> <p>Добывающая промышленность</p> <p>Продукт представляет собой бесцветную вязкую жидкость с характерным запахом. Это смесь изомеров, содержащая преимущественно р-нонилфенол. Продукт имеет пониженную вязкость по сравнению со нонилфенолом стандартного качества (1500-1800 мПа·с при 25°C). Используется для производства: различных типов специальных смол, эпоксидных и фенольных, промышленных поверхностно-активных веществ, а также неионных поверхностно-активных веществ, антиоксидантов, красок, лаков, покрывных смол, добавок для шинного производства, а также добавок для добывающей промышленности.</p>