

**Моноалкилфенолы на основе тримеров пропилена (Нонилфенол)**

Получается алкилированием фенола тримерами пропилена. Применяются в производстве оксиэтилированных моноалкилфенолов (неонолов), присадок к смазочным маслам, смол типа «Октофор»

Химическое название: Нонилфенол  
 Эмпирическая Формула:  $C_{15}H_{23}OH$   
 Технические условия: ТУ 38.602-09-20-91

Показатель	Значение	Метод испытаний
1. Цветность, ед. йодной шкалы, не более	10	ГОСТ 14871
2. Массовая доля моноалкилфенолов, %, не менее	98,0	По 4.3 ТУ
3. Массовая доля диалкилфенолов, %, не более	1,0	По 4.3 ТУ
4. Массовая доля фенола, %, не более	0,1	По 4.3 ТУ
5. Массовая доля воды, %, не более	0,05	ГОСТ 14870
6. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	142	ГОСТ 4333

**Форма выпуска:** Маслянистая прозрачная жидкость  
**Упаковка:** Железнодорожные цистерны, специализированные контейнеры  
**Транспортировка:** Автомобильным, железнодорожным транспортом  
**Хранение:** Под азотной подушкой в резервуарах без понтона, газовой обвязки или в металлических бочках

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.