



- Синонимы: 2,2,6,6-Тетраметил-3,5-гептадион
- Международное название: 2,2,6,6-Tetramethyl-3,5-heptanedione, TMHD
- Химическая формула:  $C_{11}H_{20}O_2$
- Молекулярная масса: 184,28 г/моль
- CAS no/ГОСТ/ТУ: Cas No. 1118-71-4
- Квалификация: ЧДА
- Внешний вид: Прозрачная жидкость
- Упаковка: Бутыль стекло 1л, стальная бочка 216,5л
- Гарантийный срок хранения: 1 год

#### Техническая консультация

#### Спецификация

Наименование показателя	Значение ЧДА
Массовая доля основного вещества, %, не менее	97,0
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,880-0,885
Показатель преломления $n_D^{20}$ в пределах	1,4580-1,4600
Температура вспышки, °C	67
Температура кипения, °C	72-73
Массовая доля воды, %, не более	0,1

По вопросам приобретения дипивалоилметан и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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