



Жидкость 162-389 представляют собой смесь полиметил(дихлорфенил)силоксанов, кипящих при температуре выше 200⁰ при остаточном давлении 1-3 мм рт.ст.

Жидкость 162-389 предназначена для использования в качестве пластификатора при изготовлении пластизолей.

Техническая консультация

Технические требования ТУ 6-02-1-751-92	
Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Жидкость от бесцветного до желтого цвета.
Механические примеси	Отсутствие
Вязкость кинематическая, сСт, при 20 ⁰ С	80 — 130
Температура застывания, ⁰ С, не выше	минус 70
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С, не ниже	230
Кислотное число, мг КОН на 1г жидкости, не более	0,04
Массовая доля воды, в %, не более	0,02

Упаковка, транспортирование, хранение

Жидкость 162-389 упаковывают в стеклянные бутылки, полимерную тару, фляги и бидоны из белой жести. Жидкость 162-389 не является опасным грузом и по ГОСТ 19433-88 не классифицируется.

Жидкость 162-389 транспортируют мелкими отправлениями в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов.

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



Жидкость 162-389

Жидкость 162-389 хранят в крытых складских помещениях, вдали от отопительных приборов.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления 2 года.

По вопросам приобретения Жидкость 162-389 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