



Фторсилоксановый каучук 1,3,5-триметил- [1,3,5-трис- (3,3,3-трифторпропил)]- циклотрисилоксан

Исходный мономер для синтеза маслобензостойких фторсилоксановых низко- и высокомолекулярных каучуков, являющихся основой термо-, морозо-маслобензостойких герметиков и резин.

Товарное название: 1,3,5-триметил- [1,3,5-трис- (3,3,3-трифторпропил)]- циклотрисилоксан

Основные характеристики: Мономеры для фторсилоксановых каучуков

Область применения: Исходный мономер для синтеза маслобензостойких фторсилоксановых низко- и высокомолекулярных каучуков, являющихся основой термо-, морозо- маслобензостойких герметиков и резин.

Общее описание: Фторсилоксановые каучуки циклотрисилоксан. Для синтеза маслобензостойких фторсилоксановых низко- и высокомолекулярных каучуков, герметиков и резин.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики

Наименование	Норма
Внешний вид	белое кристаллическое вещество
Массовая доля основного вещества, не менее:	99.5%
Температура плавления	не выше 38°C
Температура кипения	95°C при 3 мм рт. ст

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



Фторсилоксановый каучук 1,3,5-триметил- [1,3,5-трис- (3,3,3-трифторпропил)]- циклотрисилоксан

Плотность, 40°C

1.256 г/см³

По вопросам приобретения 1,3,5-триметил- [1,3,5-трис- (3,3,3-трифторпропил)]- циклотрисилоксан 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