



Фторсилоксановый каучук Метил- (3,3,3-трифторпропил)- дихлорсилан

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

Общая формула: $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Si}(\text{CH}_3)\text{Cl}_2$

Товарное название: Метил- (3,3,3-трифторпропил)- дихлорсилан

Основные характеристики: Мономеры для фторсилоксановых каучуков

Нормативная документация*: ТУ 38.103169-79 с изм. 1-4

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

ТУ: 38.103169-79

Общее описание: Метил- (3,3,3-трифторпропил)- дихлорсилан. Фторсилоксановые каучуки для синтеза маслобензостойких фторсилоксановых жидкостей, низко- и высокомолекулярных каучуков.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики

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 Метил- (3,3,3-трифторпропил)- дихлорсилан

Наименование	Норма
Внешний вид	прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость
Массовая доля основного вещества, не менее:	99.5%
Температура кипения	121-122°C
Плотность, 20°C	1.270-1.290 г/см3

По вопросам приобретения Метил- (3,3,3-трифторпропил)- дихлорсилан 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