



Жидкость СМ-028 используют в микрокриогенных системах и установках. Представляет собой высококипящую жидкость полигликолевого типа с антиокислительной присадкой. Температура воспламенения по нижнему пределу — 290 °C, по верхнему пределу — 310 °C.

## Техническая консультация

## Физико-химические показатели

PFPE Смазки	FZ-226	FZ-227
Цвет	белый	белый
Загуститель	PTFE	PTFE
Класс плотности	2	2
Испарение (204°C/22h)	2	0.6
Диапазон рабочих температур,	°C-36 +260	0-32 +288

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



По вопросам приобретения вакуумная жидкость СМ-028 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: