



ТУ 044-10-84

Жидкость ПФМЦГ (перфторметилциклогексан), которую также называют Хладон-350 предназначена для использования в электронной и электротехнической и других видах промышленности. Это высокотемпературный теплоноситель с исключительными свойствами, которые обуславливают его выдающуюся практическую универсальность. **Жидкость ПФМЦГ** также является отличным диэлектриком и хорошим инертным растворителем, благодаря чему ценится в химических производствах. Вместе с тем, жидкость ПФМЦГ отличается высоким содержанием основного вещества – не менее 98%.

Жидкость ПФМЦГ (или перфторметилциклогексан, его еще иногда называют хладон 350 или фреон 350) отличается повышенными диэлектрическими свойствами и высокой степенью химической стойкости. Благодаря этим особенностям жидкость ПФМЦГ обычно используют в электронике, электротехнике, химии и многих других отраслях промышленности. Помимо прочего данное соединение является инертным растворителем и высокотемпературным теплоносителем, что также значительно расширяет спектр его применения.

Высокая химическая стойкость, отличные диэлектрические свойства позволяют использовать жидкость ПФМЦГ в электротехнической, электронной, химической и других отраслях промышленности. Высоко температурный теплоноситель, диэлектрик, инертный растворитель.

Плотность, г/см³ 1,75 -1,85.

Содержание основного вещества, % не менее 98.

Температура кипения, °С 76,3.

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

(495)-790- 14-52;

;

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