



Балансировочная жидкость Б-1

Применение:

Из-за своей высокой термостойкости (до плюс 400 °С) жидкость Б-1 может найти широкое применение в качестве теплоносителей в пожароопасных производствах. Обладая высокими диэлектрическими свойствами, жидкости нашли широкое применение в электрических системах, а также в качестве растворителя консистентных углеродных смазок.

Показатели по ТУ 95-2289-91

Техническая консультация

Наименование показателя	Б-1
Химическая формула	C_nF_{2n+2}
Вязкость, г/куб.см.	15-35 при плюс 20 °С
Плотность, г/куб.см.	1,9-2,0
Температура кипения, °С	Температура застывания не выше минус 17

Тара:

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 Б-1 фасуют в полиэтиленовые банки canistra БЦ-5000 по ТУ 6-19-110-78 нетто 9 кг и 18 кг. Минимальная норма отгрузки 1 банка.

Транспортировка:

Жидкость Б-1 транспортируют по согласованию с потребителем всеми видами транспорта в соответствии с установленными правилами перевозки грузов.

Манометрическая жидкость М-1

Применение: из-за своей высокой термостойкости (до плюс 400 °С) жидкость М-1 может найти широкое применение в качестве теплоносителей в пожароопасных производствах. Обладая высокими диэлектрическими свойствами, жидкости нашли широкое применение в электрических системах, а также в качестве растворителя консистентных углеродных смазок.

Показатели по ТУ 95-2289-91

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	М-1
Химическая формула	C_nF_{2n+2}
Вязкость, г/куб.см.	50-110 при плюс 20 °С
Плотность, г/куб.см.	1,9-2,0
Температура кипения, °С	Температура застывания не выше минус 14



Балансировочная жидкость Б-1, Манометрическая жидкость М-1

Тара:

Жидкость М-1 фасуют в полиэтиленовые банки БЦ-5000 по ТУ 6-19-110-78 нетто 9 кг и 18 кг. Минимальная норма отгрузки 1 банка.

Транспортировка:

Жидкость М-1 транспортируют по согласованию с потребителем всеми видами транспорта в соответствии с установленными правилами перевозки грузов.

Тара:

Жидкость Б-1 фасуют в полиэтиленовые банки БЦ-5000 по ТУ 6-19-110-78 нетто 9 кг и 18 кг. Минимальная норма отгрузки 1 банка.

Транспортировка:

Жидкость Б-1 транспортируют по согласованию с потребителем всеми видами транспорта в соответствии с установленными правилами перевозки грузов.

По вопросам приобретения **балансировочной жидкости Б-1, манометрической жидкости М-1** 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