



## Характеристики

Зарубежные аналоги: TEFLON 30, FLUON AD, HOSTAFLON TF5000, POLYFLON D

- Прочность при разрыве свободных пленок: не менее 30 МПа.
- Относительное удлинение при разрыве: не менее 280 %.
- Массовая доля нелетучих веществ: не менее 55 %.
- Массовая доля стабилизатора ОП-7 (к сухому веществу): 2-4 %.
- Условная вязкость: 45-65.
- pH: 9,5-10,5.

Суспензия фторопластовая Ф-4ДВ – подвижная жидкость от молочно-белого до светло-желтого цвета. Суспензии фторопластовые являются основной составной частью антипригарных покрытий посуды (так называемая тефлоновая посуда). Верхний предел рабочих температур – плюс 260 °С. Изделия на основе суспензии фторопластовой Ф-4ДВ выдерживают кратковременный нагрев до плюс 400 °С.

## Применение

Суспензия фторопластовая Ф-4ДВ используется для получения политетрафторэтиленовых волокон и паст, также является составной частью противопригарных покрытий.

По вопросам приобретения Суспензия Ф-4ДВ 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



Суспензия Ф-4ДВ

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