



Полифениловые эфиры марок **5Ф4Э** и **Н-ПФЭ** используются как **рабочие жидкости в диффузионных вакуумных насосах**, позволяющие достигать остаточное давление  $5 \times 10^{-9}$  и  $7 \times 10^{-9}$  мм ртутного столба, благодаря своей высокой стабильности и низкой упругости паров. Обеспечивают получение чистого вакуумного объема, незагрязненного обратным потоком. Полученный вакуум соответствует понятию космического вакуума.

## Полифениловый эфир 5Ф-4Э

[Техническая консультация](#)

### Физико-химические показатели

Наименование показателя	Требования
Оптическая плотность в толщине слоя 10мм (по отношению к дистиллированной воде), не более	
При L=400нм	0,35
При L=440нм	0,18

По вопросам приобретения Рабочие жидкости для диффузионных форвакуумных насосов и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: