



Если необходимо приобрести **полифениловый эфир 5Ф4Э** — Вы обратились по адресу. Наша компания готова предложить выгодные условия по приобретению данного товара и осуществить его доставку в удобное для Вас место. С характеристиками и основными показателями данного товара Вам поможет, расположенная на данной странице таблица, в которой перечислены все основные свойства **полифенилового эфира 5Ф4Э**.

Техническая консультация

Наименование показателя	Значение показателя
Показатель преломления при 25°C	1,6300 — 1,6305
Оптическая плотность при длине волн не более: λ400 λ440	0,26 0,12
Массовая доля оксигрупп, %, не более	0,04
Массовая доля бромидов, %, не более	0,05
Кинематическая вязкость при 50°C, сСт	116-130
Термоокислительная стабильность: Увеличение вязкости, %, не более	30
Состояние реактора после окисления	Без нагара на стенках
Состояние масла после окисления	Темнокоричневое без осадка
Предельное остаточное давление, мм рт. ст. не более	7×10^{-9}



Полифениловый эфир 5Ф4Э

По вопросам приобретения Полифениловый эфир 5Ф4Э 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