

Техническая консультация

ПЭФ, модель	350
Массовая доля фракций	•
• До 350°C, не более	• 10
• —	• —
• —	• —
• Основной фракции	• —
• не менее	• 85
• —	• —
Кинематическая вязкость сСт при 20° С	1420-1800
Плотность при 20 ⁰С г/см3	1,910-1,930
Кислотность	Нейтральная
Температура застывания	<-50ºC
Наличие антигидридных групп	Нет
Испытание на коррозию Сталь-35 и Медь-М-1	Да

Область применения:

Жидкости ПЭФ и смазки на их основе используются в топливо-заправочных и стартовых комплексах ракетной техники, как взрыво-пожаробезопасные жидкости и смазочные материалы.

Транспортировка:

Транспортировать в крытых железнодорожных вагонах и крытых автомобилях в соответствии с Правилами перевозок грузов.

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





30 лет

По вопросам приобретения ПЭФ 350 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: