

ФОЛ-62

СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ

ПЕРФТОР-(4-МЕТИЛПЕНТЕНА-2)

ПЕРФТОР-(2-МЕТИЛПЕНТЕНА-2)



Производитель:

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

Система менеджмента качества:

ISO 9001:2015, EN 9100:2016, IATF 16949:2016

Химическое название: Продукт димеризации гексафторпропилена, смесь изомеров перфтор-(4-метилпентена-2) и перфтор-(2-метилпентена-2)

Химическая формула: C_6F_{12}

CAS №: 2070-70-4 Перфтор-(4-метилпентен-2)
1584-03-8 Перфтор-(2-метилпентен-2)



Прозрачная бесцветная жидкость. Является горючей, легковоспламеняемой жидкостью.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Массовая доля суммы изомеров, не менее	%	98
Массовая доля примесей, не более	%	2
В том числе массовая доля воды, не более	%	0.1
Массовая доля нелетучего остатка	%	0.1
Температура кипения	°C	49-61*
pH водной вытяжки	-	5-7
Плотность	г/см ³	1,5873-1,6220*
Молекулярная масса	-	300

**по литературным данным*



Сфера применения:

Используется в качестве растворителя и реагента для синтеза фторорганических соединений, в том числе ПАВ.



Упаковка:

ФОЛ-62 упаковывают в стальные бочки или в другую тару по согласованию с потребителем.



Транспортировка и хранение:

ФОЛ-62 транспортируется крытым автомобильным или железнодорожным транспортом. Хранится в крытых складских помещениях, в соответствии с требованиями к хранению легковоспламеняющихся жидкостей.



Гарантийный срок хранения:

3 года со дня изготовления.