

## MERLOT 121

---

### ОПИСАНИЕ

**MERLOT 121** – белое техническое масло, состоящее из высокополярных парафиновых углеводородов. Высокоочищенные белые технические масла серии MERLOT отличаются исключительной стабильностью, бесцветностью, отсутствием запаха, не токсичностью и химической инертностью.

**MERLOT 121** соответствует требованиям FDA 21 CFR 178.3620 (b) стандартов Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (U.S.P. Food and Drug Administration).

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая степень безопасности  
Низкое содержание серы  
Не содержит полициклических ароматических веществ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Текстильная промышленность  
Химическая промышленность  
Пластики и каучуки  
Вспомогательные химикаты  
Производство РТИ (резинотехнических изделий)  
Производство лаков и красок  
Покрытия

## MERLOT 121

### Технические свойства

### Характеристики

### Метод испытаний

### Типовое значение

Внешний вид	Осмотр	C&B
Запах	-	Без запаха
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	823,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	5,00
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	1,700
Цвет	ASTM D 6045	+30
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	110
Температура застывания, °C	ASTM D 6749	-8
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1,4530
Мера поглощения ультрафиолетового излучения и светопоглощения при длине волны 275 нм	ASTM D 2008	0,3
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	0,05

*\*Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

### Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

### Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.