

MERLOT 142

ОПИСАНИЕ

MERLOT 142 – 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 142 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 142

Технические свойства

Характеристики

Метод испытаний

Типовое значение

Внешний вид	Осмотр	C&B
Запах	-	Без запаха
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	840,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	8,000
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	2,240
Цвет	ASTM D 6045	+30
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	120
Температура застывания, °C	ASTM D 6749	-8
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1,4600
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
Углеродная структура, %	FTIR	
	CP	63
	CN	37
	CA	<1

**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.