

SynPlast™ NOTM-E

Tri (n-octyl) Trimellitate

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Linear trimellitate ester

Главная Информация	
Характеристики	Низкий, чтобы не запотевать Низкая термостойкость
Используется	Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей Изоляционный материал Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Жидкость
Метод обработки	Композитный Пластиковый Сол

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.978 - 0.984	g/cm ³	ASTM D4052
Кислотная ценность ²	0.02	wt%	ASTM D1045
Молекулярный вес ³	547		
Moisture Content	1000	ppm	ASTM D1533
Внешний вид	Clear, clean		ASTM D2090
Цвет ⁴	100		ASTM D1209
Вязкость-Кинематографический			ASTM D445
25°C	111	cSt	ASTM D445
40°C	45.0	cSt	ASTM D445
100°C	7.00	cSt	ASTM D445
Содержание эфира	99	%	ASTM D3465

Дополнительная информация

Contains 0.10-0.15 wt% 1,1,3-Tris (2-methyl-4hydroxy-5-t-butyl phenyl) butane antioxidant

NOTE

1.	25/25°C
2.	as TMA, Maximum

-
- | | |
|----|----------------------|
| 3. | Theoretical |
| 4. | Pt-Co Scale, Maximum |
-

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

