



Назначение

Теплоноситель марки Лапрол 2502-ОЖ (простой полиэфир) представляет собой темную прозрачную жидкость без взвешенных частиц.

Используется для оплавления гальванопокрытия олово-свинец на печатных платах и в других процессах, связанных с лужением и пайкой, в т. ч. «волной припоя», а также в качестве основного отбеливателя для цинковых, оловянных и медных электролитов. Может применяться в качестве смазочного материала и жидкого теплоносителя в области металлообработки, переработки пластмасс, а так же в текстильной промышленности.

Высокая растворимость и термическая стабильность делают его эффективным компонентом режущих масел. Низкая вязкость позволяет работать с ним при температурах вплоть до 10 °С.

Продукт постоянного химического и структурного состава с узким молекулярно-массовым распределением.

Преимущества:

- Смешивается с водой в любых соотношениях;
- Имеет высокую температуру вспышки, стабильную при высоких температурах;
- Не образует осадка и накипи в течение длительного времени;
- Совместим со всеми обычными неионогенными ПАВ;

Техническая консультация

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

**Физико-химические свойства**

Марка/ Наименование показателя	Лапрол 2502-ОЖ ТУ 2226-012-10488057-94
Внешний вид	Темная прозрачная жидкость без взвешанных частиц
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,20
рН	5,5-8,5
Массовая доля воды, %, не более	0,10
Динамическая вязкость при 25 °С, мПа·с	450-650
Температура вспышки, °С, не менее	260
Температура воспламенения, °С, не менее	290

По вопросам приобретения Теплоноситель Лапрол 2502-ОЖ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: