



Жидкость 132-25



Жидкость кремнийорганическая 132-24 (132-25)

ГОСТ 10957-74

Состав: Жидкость 132-25 представляет собой смесь полиэтилсилоксанов.

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



Особенности:

- жидкость 132-24 обладает низким давлением паров;
- гидрофобностью;
- высокой сжимаемостью;
- химической и физической инертностью;
- высокими диэлектрическими показателями;
- повышенной радиационной стойкостью;
- полностью совместима с минеральными маслами, хорошо совмещается с антиокислительными и антифрикционными присадками, синтетическими углеводородами, жирами, восками.
- незначительным изменением физических свойств при резких колебаниях температуры.

Область применения жидкости 132-24

- смазка трущихся поверхностей : металл-резина, металл - металл;
- основа для изготовления пластичных и консистентных смазок.
- смазка пресс-форм в производстве пластмасс, резинотехнических изделий.

Техническая консультация

Технические характеристики

Показатели

Жидкость 132-25

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



1. Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета
2. Кинематическая вязкость, сСт:при плюс 20 °С при минус 60 °С	190-290 Не более 16 000
3. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	260
4. Температура застывания, °С, не выше	минус 70
5. рН водной вытяжки	6-7
6. Содержание этоксильных групп, % не более	—
7. Коррозионное воздействие на металлы в течение 3 ч при 100 °С	Выдерживает
8. Массовая доля механических примесей	0,03
9. (Исключен, Изм. № 4)	
10. Изменение массы резины № 14-К-22 при выдерживании в жидкости в течение 5 сут. при 70 °С, %	+2-1

Хранение

Жидкость 132-24 упаковывается в полиэтиленовую, стеклянную и металлическую тару емкости 5, 10, 20, 200 кг.

Гарантийный срок хранения — 60 месяцев.

Особенности:

- Хорошая совместимость с минеральными маслами.
- Стабильность при колебаниях внешних условий.

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



- Хорошая растворимость в ряде органических растворителей.
- Низкая температура застывания (-70°C);
- Хорошие вязкостно-температурные свойства (рабочие температуры от -70 до +200°C);
- Низкая испаряемость.
- Высокая температура начала разложения.
- Безопасна для человека и окружающей среды.

Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

По вопросам приобретения жидкость 132-25 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: