



## ХИМПРОДУКТ

### Жидкость 132-25 ГОСТ 10957-74

Состав: Жидкость 132-25 представляет собой смесь полиэтилсилоксанов.

Применение: Жидкость 132-25 предназначена для нормализации резины 14-К-22 и изготовления пластичных смазок.

Особенности:

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

Упаковка: Жидкость 132-25 поставляется в полиэтиленовой таре по 5, 10, 20, 45 кг.

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

Физико-химические характеристики:

| Наименование показателя  | Норма по ГОСТ  |
|--|--|
| Внешний вид  | Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета |
| Кинематическая вязкость при 20°C, сСт  | 190 - 290  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже  | 260  |
| Температура застывания, °C, не выше  | -70  |
| pH водной вытяжки  | 6 - 7  |
| Корродирующее действие на металлы в течение 3 ч при 100°C                                | Выдерживает  |
| Содержание механических примесей, % не более   | 0.003  |
| Изменение массы резины 14-К-22 при выдерживании в жидкости в течении 5 суток при 70°C, % | +2 / - 1   |