



Вазелины: фармацевтический (ЕМЕТАН М) и технический (ЕМЕТАН Т).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Компонент для производства мазей, кремов, губной помады в фармацевтической и косметической промышленности.
- Смазывание и защита оборудования пищевой и фармацевтической промышленности.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Фармакология

- Вазелин **ЕМЕТАН М** соответствует следующим строгим требованиям фармакологии: DAB (Германия), CODEX (Франция), BP (Британия) и USP (самые последние редакции).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Контакт с пищевыми продуктами

Водоотталкивающие свойства

- Согласно нормам, действующим на территории каждой страны, вазелин **ЕМЕТАН М** одобрен для применения в непосредственном контакте с пищевыми продуктами.
- Вазелины **ЕМЕТАН М** и **ЕМЕТАН Т** состоят из стойкой однородной смеси высокоочищенного белого минерального масла и микрокристаллических частиц воска.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL ЕМЕТАН	Стандарт	Ед. измерения	ЕМЕТАН М	ЕМЕТАН Т
Цвет	ASTM D 1500	-	0,5	<0,5
Точка замерзания	ISO 2207	°C	52	52
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	5,6	7,6
Пенетрация при 25°C	ISO 2137	0,1 мм	190	157