

## Смазочно-охлаждающая жидкость Gazpromneft Cutfluid EST

Gazpromneft Cutfluid EST – биостабильная полусинтетическая водосмешиваемая жидкость на основе минерального масла и эфиров.

Рекомендуемая концентрация – 3-5%.

### Применение

- Для средних и тяжёлых операций: точения, нарезки, сверления, фрезерования, глубокого сверления оружейными сверлами, зубонарезки, нарезания резьбы метчиком, протягивания, развёртывания и зенкования всех типов сталей, алюминия, цветных металлов, титана, никеля и авиационных сплавов.

### Преимущества

- Подходит для самых суровых режимов обработки
- Высокая антикоррозионная защита
- Высокие охлаждающие свойства
- Экономичность в использовании
- Продукт универсален для большинства типов металлов
- Отделяет посторонние масла, попадающие в СОЖ
- Превосходная стабильность
- Используется для воды широкого диапазона жесткости

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	Gazpromneft Cutfluid EST
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	62,4
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	964
Водородный показатель, 5% эмульсии, рН, в пределах	ГОСТ 6243 п.4	9,0

Хранение при температуре от +5°C до +35°C.

**Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами**

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

