

## Смазочно-охлаждающая жидкость Gazpromneft Cutfluid Synthetic

Gazpromneft Cutfluid Synthetic – синтетическая водосмешиваемая жидкость на основе современного импортного пакета присадок, образующая прозрачную эмульсию. Продукт обеспечивает прекрасную антикоррозионную защиту и отвод тепла из зоны контакта инструмента и детали.

Рекомендуемая концентрация – 3-5%. Не содержит в своем составе минерального масла.

Коэффициент рефракции = 2.3

### Применение

- Для обработки шлифованием, хонингованием и точением различных цветных и черных металлов, включая сталь и чугун.

### Преимущества

- Высокая антикоррозионная защита
- Превосходные свойства по удалению мелкой металлической стружки
- Высокие охлаждающие свойства
- Экономичность в использовании
- Не наносит вреда здоровью оператора
- Отделяет посторонние масла, попадающие в СОЖ
- Гарантированная стабильность эмульсии
- Используется для воды любой жесткости

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	Gazpromneft Cutfluid Synthetic
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	6,4
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	1081
Водородный показатель, 5% эмульсии, рН, в пределах	ГОСТ 6243 п.4	9,4

Хранение при температуре от +5°C до +35°C, в закрытой ёмкости, без попадания солнечных лучей и воды.

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

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001

