



Смазочно-охлаждающая жидкость Gazpromneft Cutfluid Universal

Gazpromneft Cutfluid Universal – высокотехнологичная полусинтетическая водосмешиваемая смазочноохлаждающая жидкость универсального типа со средним содержанием минерального масла в своём составе, а также многофункционального пакета присадок. Широкий диапазон применения, отличные антикоррозионные свойства позволяют использовать СОЖ **Gazpromneft Cutfluid Universal** на всех основных операциях лезвийной, абразивной обработки металлов. Отличная стабильность эмульсии и устойчивость к биопоражению способствуют максимальному увеличению интервала замены, экономии средств.

Применение

Gazpromneft Cutfluid Universal позволяет обрабатывать: стали низколегированные, легированные, конструкционные, автоматные, цветные металлы, нержавеющую сталь, деформируемые и литейные сплавы алюминия, титана. В условиях, когда требуется максимальное охлаждение, без потери смазывающих свойств. Используется при операциях: сверления, фрезерования, точения, развёртывания, резьбонарезания, шлифования и т.д.

Преимущества

- Эффективная антикоррозионная защита
- Эффективно вымывает металлическую стружку
- Очень высокая устойчивость к биопоражению
- Экономичность в использовании
- Легко смешивается с водой
- Долгий срок службы эмульсии даже при длительных простоях оборудования
- Отличная стабильность мелкодисперсной структуры эмульсии
- Может работать в широком диапазоне жёсткости воды

Рекомендуемые концентрации рабочей эмульсии по операциям

Операции	шлифование	сверление, точение, фрезерование	резьбонарезание, развертывание
Концентрация рабочей эмульсии, %	3-5	5-7	6-8

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Cutfluid Universal
Внешний вид	Визуально	Однородная прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета. Допускается слабая опалесценция
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33	40,1
Плотность при 20°С, кг/м³	FOCT 3900	981
Водородный показатель (рН) 5-% эмульсии на воде 10 мг-экв/л	ГОСТ 6243 п.4	9,2
Фактор рефракции	Данные производителя	1,2

Рекомендации по хранению, перевозке, приготовлению и контролю за состоянием СОЖ

Продукт поставляется потребителю в виде концентрата. Рекомендуется хранить и перевозить при температуре от +5 до 35°C. СОЖ должна храниться в закрытой таре, защищенной от попадания прямых солнечных лучей и проникновения в нее атмосферных осадков и загрязнений.

Приготовление рабочей эмульсии СОЖ проводится путём постепенного добавления и перемешивания расчётного количества концентрата в воду (соблюдайте последовательность). Для качественного приготовления рабочей эмульсии рекомендуется использовать специальные смесители (например, пропорциональные дозаторы) При приготовлении эмульсии используйте прохладную водопроводную воду. Температура воды и концентрата должна быть в диапазоне +10°С...+30°С. Если концентрат будет ниже указанной температуры, то вязкость будет выше, и будет труднее смешать компоненты. Не допускается использование горячей воды, так как при повышении температуры стабильность эмульсии нарушается.

Рекомендации по корректировке концентрации рабочей эмульсии

Формулы для расчета корректировки концентрации (ω - концентрации в процентах, V – объемы в литрах)

Требуется повышение концентрации

$$V_{ extit{dofabrsemoŭ эмульсии}} = rac{V_{ extit{sanumoŭ эмульсии}}(\omega_{ extit{neofxodmas}} - \omega_{ extit{mekyuqas}})}{\omega_{ extit{dofabrsemoŭ эмульсии}} - \omega_{ extit{neofxodumas}}}$$

Требуется понижение концентрации

$$V_{doбaвляемой эмульсии} = rac{V_{3aлитой эмульсии}(\omega_{mekyuqay} - \omega_{heoбxodumay})}{\omega_{heoбxodumay} - \omega_{doбaвляемой эмульсии}}$$

ООО «Газпромнефть - СМ» рекомендует использовать эмульсии с концентрацией 12% для повышения концентрации рабочей эмульсии, а для понижения концентрации рабочей эмульсии рекомендуем использовать 1% эмульсии.

ООО «Газпромнефть - CM» не рекомендует добавление воды в чистом виде для снижения концентрации рабочей эмульсии, так как в этом случае могут проявиться проблемы со стабильностью рабочей эмульсии, что негативно скажется на обработке деталей и оборудовании.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии международными стандартами

ISO 9001 ISO 14001





