



## Смазочно-охлаждающая жидкость АЙВИКОН 315

### Техническое описание

#### Описание

**Айвикон 315** – концентрат водосмешиваемой смазочно-охлаждающая жидкость для малонагруженных и средненагруженных операций металлообработки (шлифования, токарной обработки, пиления и т.д.) сталей и чугунов.

Содержит в своём составе антизадирную и металоплакирующую присадки на основе олеата меди (II).

Относится к классу синтетических СОЖ и не содержит в своем составе минеральных масел. Разработана на основе высокотехнологичного пакета присадок с использованием эмульгаторов, бактерицидов, анткоррозионных, антизадирных и металоплакирующих присадок. Легко смешивается с водой любой жесткости и образует прозрачный раствор при смешении. Благодаря отличной бактериологической устойчивости не требует замены в стандартных условиях (эксплуатация в режиме долива).

#### Физико-химические характеристики

| №  | Наименование показателя                                    | Нормы НТД   |  | Результат анализа |
|--|--|---|--|-------------------|
|  |  | Показатели для концентрата                          |  |                   |
| 1  | Внешний вид, определяется визуально (при температуре 20°C) | Прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета |  | Соотв.            |
| 2  | Вязкость при 20°C, сСт                                     | 15-60   |  | 29                |
| 3  | Вязкость при 50°C, сСт                                     | 15-60   |  | 30                |
| 4  | Содержание минерального масла, мас. %                      | 0   |  | Соотв.            |
| 5  | Плотность при 20°C, кг/л, не более                         | 1,05 – 1,15   |  | 0,93              |
| 6  | Устойчивость после заморозки                               | Выдерживает   |  | Соотв.            |
| 7  | pH СОЖ при 20°C  | 8,5 – 11  |  | 8,9               |
| Показатели 5% водного раствора, жесткость воды 300 ppm |  |   |  |                   |
| 1  | Внешний вид, определяется визуально (при температуре 20°C) | микроэмulsionия                                     |  | Соотв.            |
| 2  | Коррозионное действие на чугунную стружку                  | Выдерживает   |  | Выдерживает       |
| 2  | Стабильность эмульсии в течение 8 ч                        | Выдерживает   |  | Выдерживает       |
| 4  | Поправочный коэффициент рефрактометра                      | 1,56  |  | Соотв.            |
| 5  | pH 5% раствора СОЖ при 20°C                                | 8,5 – 10,5  |  | 9,3               |
| 6  | Степень жесткости воды, мг-экв/л                           | Очень жесткая, до 20,0                              |  | Соотв.            |

Указанные значения показателей являются примерными. Фактические показатели указываются в паспорте качества на каждую партию продукции.

## Преимущества

-Синтетическая основа отличается повышенной химической и термической стабильностью, а также высоким уровнем антикоррозионной защиты.

-Жидкость отличается высокой моющей способностью по отношению к шлифовальному кругу и одновременно сохраняет прозрачность, что позволяет обеспечить высокое качество шлифуемых поверхностей обрабатываемой детали.

-Благодаря сбалансированности компонентов присадок готовая эмульсия отличается низким пенообразованием и высокими моющими свойствами.

-Обеспечивает улучшенную защиту от коррозии стали и цветных металлов.

-Эффективный эмульгатор позволяет быстро приготовить необходимое количество эмульсии и снизить затраты времени на вспомогательные операции.

## Состав

Полигликоли, аминобораты, фосфорные эфиры, антизадирная присадка олеат меди (металлоплакирующая), биоциды комплексного действия, антикоррозионные присадки, подготовленная вода менее 20%.

## Применение

**СОЖ Айвикон 315** используется в современных металлообрабатывающих станках, в том числе с ЧПУ предназначена для обработки резанием и шлифованием различных сплавов черных и цветных металлов, включая чугун, низкоуглеродистую и среднеуглеродистую сталь, и нержавеющую сталь.

Рекомендуемая концентрация СОЖ в рабочей эмульсии составляет 2-8% и зависит от типа операций металлообработки:

- 2-3%- шлифование

- 3-5%- точение, сверление, фрезерование, пиление,

- для тяжело нагруженных процессов обработки и материалов, поддающихся обработке резанием, можно увеличить концентрацию до 20%.

| Операция/<br>Материал                              | Концентра<br>ция<br>рабочего<br>раствора | Чугун | Алюм<br>иний | Медь<br>и<br>сплав | Стали низко-<br>и средне-<br>углеродистые | Нержав<br>еющая<br>сталь | Твердые<br>сплавы |
|--|--|-------|--------------|--------------------|---|--------------------------|-------------------|
| Шлифование   | 2-3%                                     | +     | +            | +                  | ++  | +                        | 0                 |
| Точение,<br>сверление,<br>фрезерование,<br>пиление | 3-5%                                     | ++    | +            | +                  | ++  | +                        | 0                 |
| Зубонарезка  | 5-8%                                     | +     | +            | +                  | +   | +                        | -                 |
| Резьбонарезка                                      | 5-8%                                     | +     | +            | +                  | +   | +                        | -                 |
| Протяжка   | 5-8%                                     | +     | +            | +                  | +   | +                        | -                 |

Обозначения:

**++** подходит очень хорошо, **+** подходит хорошо,

**0** подходит в некоторых случаях, **-** не подходит

Обеспечивает высокое качество поверхности обработанных деталей на операциях шлифования плоских и цилиндрических поверхностей, включая операции бесцентрового шлифования.

## **Приготовление рабочей жидкости**

Перед приготовлением готовой (разведенной, приготовленной) эмульсии **Айвикон 315** оборудование должно быть очищено, так как смешивание с загрязненными или несовместимыми остатками других эмульсий ухудшает исходное качество приготовленной эмульсии. Для этого оборудование, заполняемое рабочей эмульсией, должно быть подготовлено следующим образом:

- Из него полностью удаляют остатки другой рабочей эмульсии
- Очищают от грязи и шлама
- Всю систему промывают и дезинфицируют ТМС для очистки и бактерицидной обработки, рекомендуем использовать **«Айвикон-100»**.
- При приготовлении рабочего раствора можно использовать таблицу разбавления:

| Объем концен-транта, л | Объем рабочего раствора при разных концентрациях СОЖ Айвикон 310, л |       |       |       |       |       |       |       |       |  |
|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                        | 2%  | 3%    | 4%    | 5%    | 6%    | 7%    | 8%    | 9%    | 10%   |  |
| 1                      | 50  | 33    | 25    | 20    | 17    | 14    | 13    | 11    | 10    |  |
| 2                      | 100   | 67    | 50    | 40    | 33    | 29    | 25    | 22    | 20    |  |
| 3                      | 150   | 100   | 75    | 60    | 50    | 43    | 38    | 33    | 30    |  |
| 4                      | 200   | 133   | 100   | 80    | 67    | 57    | 50    | 44    | 40    |  |
| 5                      | 250   | 167   | 125   | 100   | 83    | 71    | 63    | 56    | 50    |  |
| 10                     | 500   | 333   | 250   | 200   | 167   | 143   | 125   | 111   | 100   |  |
| 20                     | 1000  | 667   | 500   | 400   | 333   | 286   | 250   | 222   | 200   |  |
| 100                    | 5000  | 3333  | 2500  | 2000  | 1667  | 1429  | 1250  | 1111  | 1000  |  |
| 200                    | 10000   | 6667  | 5000  | 4000  | 3333  | 2857  | 2500  | 2222  | 2000  |  |
| 500                    | 25000   | 16667 | 12500 | 10000 | 8333  | 7143  | 6250  | 5556  | 5000  |  |
| 1000                   | 50000   | 33333 | 25000 | 20000 | 16667 | 14286 | 12500 | 11111 | 10000 |  |

**СОЖ Айвикон 315** легко образует стабильную эмульсию, концентрат постепенно добавляется в воду и полученный раствор перемешивается. Оптимальная температура воды для приготовления СОЖ от +5 до +25 град.С, использование воды с температурой выше 50 град.С не допускается.

Время смешивания обычно составляет 30-60 с. Жесткость воды для приготовления эмульсии должна быть в пределах 100-400 ppm при содержании хлоридов не более 0,1 г/л. Перед приготовлением эмульсии рекомендуется проверить жесткость воды с помощью TDS-метра. В случае использования мягкой или наоборот, слишком жесткой воды рекомендуется предварительно провести тест на пенообразование и стабильность эмульсии в концентрации 5%.

## **Хранение**

**СОЖ Айвикон 315** рекомендуется хранить в чистом и сухом закрытом помещении при температуре от -15 до +35 град. С. Необходимо предотвращать замораживание продукта.

Срок хранения – 24 месяца.

## **Здоровье и безопасность**

**СОЖ Айвикон 315** не оказывает отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.