



ЖИДКОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВОДОСМЕШИВАЕМЫЕ ЭМУЛЬСИОННЫЕ

VIKSOL EM-300R ТУ ВУ 100991292.004-2008

Описание

СОЖ «VIKSOL EM-300R» является универсальной.

Представляет собой сбалансированную композицию минерального масла, эмульгаторов, стабилизаторов, ингибиторов коррозии, фунгицидных и бактерицидных присадок. Не содержит фенола, нитритов, серы, хлора и вторичных аминов. Выпускается в виде концентрата.

Применение

Используется в виде водных эмульсий на операциях лезвийной и абразивной обработки чугуна, стали, алюминиевых сплавов. Для приготовления эмульсии рекомендуется вода средней жесткости.

Рекомендуется для эксплуатации как в станках с индивидуальной системой охлаждения, так и в централизованных системах. Рекомендуется преимущественно для чугуна.

Может использоваться в качестве альтернативы СОЖ Shell Dromus Oil BX.

Свойства и преимущества:

- подходит для широкого спектра операций,
- длительный срок службы,
- отличные смачивающие и промывающие свойства, низкое пенообразование,
- высокая стабильность и отличные анткоррозионные свойства,
- не раздражает кожу рук работающих.

Физико-химические характеристики

Концентрат

Внешний вид, цвет	Маслянистая жидкость коричневого цвета
Плотность при 20 °C, кг/м ³	860 — 920
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с ²	25 — 65
Температура вспышки в открытом тигле °C, не менее	140
Содержание масла %	76 — 77

Свежеприготовленная водная эмульсия — 5%

Цвет	молочный
Показатель концентрации водородных ионов pH	9,2 — 9,3
Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам	Отсутствие коррозии
Коэффициент рефрактометра	1,0

Ориентировочная концентрация эмульсии при обработке различных металлов на операциях:

От 4% — шлифование чугуна и стали.

4 — 6% — точение, сверление, фрезерование стали.

5 — 7% — пиление, точение, сверление, фрезерование чугуна.

8 — 15% — нагруженные операции, алюминиевые сплавы.

Хранение

В закрытой таре в крытых складских помещениях при температуре от +5 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения

12 месяцев от даты изготовления.

Виды упаковки

Емкость пластиковая — 20 л, бочка металлическая — 200 л, контейнер — 1000 л.