

Универсальная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на основе очищенных базовых масел, образующая попупрозрачные микроэмульсии.

Сбалансированное сочетание высокоэффективных эмульгаторов, функциональных присадок, полигликолей и минерального масла обеспечивает высокие характеристики продукта и длительный срок службы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002

СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002 является универсальной и предназначена для использования в виде 2-15% эмульсий при лезвийной и абразивной обработке черных и цветных металлов и сплавов как в индивидуальных станках, так и в централизованных системах подачи в автоматических линиях, 1-3% эмульсий в качестве рабочей жидкости для гидравлических систем промышленного оборудования, работающего в пожароопасных условиях.

Применение СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002 обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и снижает износ режущего инструмента. СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002 имеет высокие антикоррозионные, моющие свойства, не взаимодействует с лакокрасочным покрытием оборудования. СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002 обладает повышенной стойкостью к биопоражению, которую можно дополнительно повысить введением в рабочую эмульсию биоцидных присадок типа АМП, Rovelux Curata, Kathon MW.

Техническая консультация

Рекомендуемые концентрации	
Легкие режимы обработки	
Средние режимы обработки	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Обработка цветных металлов 5-10 Рабочая жидкость для гидросистем 1-3

СВОЙСТВА СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002

- Обеспечивает высокие стойкость инструмента и качество обрабатываемых деталей.
- Широкий перечень операций и обрабатываемых материалов.
- Обладает отличными смазывающими, моющими и охлаждающими свойствами.
- Рекомендуется для работы в индивидуальных и централизованных системах подачи СОЖ.
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами.
- Безопасна для здоровья человека при правильном обращении и использовании.
- Не содержит соединений нитритов, хлора.

ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002

Гарантийный срок хранения концентрата в таре производителя при температуре от минус 5°C до плюс 30°C — 6 месяцев с даты изготовления. Не теряет свойств при транспортировке и кратковременном хранении при температуре до минус 15°C. Предприятие предоставляет дополнительные рекомендации по применению продукта.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ЭКОЛОГИЯ

Соблюдение правил личной и производственной гигиены при использовании продукта — гарантия экологической безопасности и сохранения здоровья. Не допускать попадания концентрата и эмульсии в водоемы.

СТАНДАРТНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость коричневого цвета
Вязкость кинематическая, сСт при 50°С, не более	100
Стабильность при низких температурах (минус 15°C)	Стабильна
Содержание масла, %, не менее	20
Внешний вид 3% водной эмульсии	Полупрозрачная
рН 3% водной эмульсии	8,5-10,0



Коррозионная агрессивность 3% водной эмульсии, по ГОСТ 6243 раздел 2.1, -чугун, сталь, алюминий по ГОСТ 6243 раздел 2.2, -метод контактных пар

Выдерживает Выдерживает

Плотность при 20°С, г/см³

1,028

По вопросам приобретения Смазочно-охлаждающая жидкость СОЖ по ТУ 0258-017-00148843-2002 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;