



## Mobilcut 100-New

Mobil industrial , Kazakhstan

Смазочно-охлаждающая жидкость на водной основе

### Описание продукта

Mobilcut™ - это торговый знак семейства высокоэффективных водорастворимых смазочно-охлаждающих жидкостей для металлообработки, выпуск подразделением индустриальных смазочных материалов Mobil. Изготавливаемые из лучших сортов базовых масел, присадок и эмульгаторов, не содержит хлора, продукты серии Mobilcut обеспечивают надежные рабочие параметры в разнообразных процессах металлообработки. Эти продукты рассчитаны на работу с мягкой или жесткой водой, имеют низкую склонность к пенообразованию и обеспечивают долгосрочную защиту механизмов и их компонентов от коррозии. Нетребовательные к обслуживанию и стабильные продукты Mobilcut созданы для работы в современных станках, где важными факторами повышения производительности труда являются длительный срок эксплуатации, высокие параметры обработки и соблюдение требований охраны окружающей среды. Эти продукты поставляются в концентрированном виде и должны смешиваться с водой на месте применения. Все продукты Mobilcut не содержат выделяющих формальдегид веществ.

Mobilcut 100-New является обычной грубодисперсной растворимой масляной эмульсией молочного вида, которая легко смешивается с водой различного рода и образует стабильную эмульсию. Смешивается с водой различных характеристик и образует стабильную эмульсию. Продукт демонстрирует устойчивый показатель pH и особенно подходит для смешивания с водой высокой жесткости. Благодаря своим универсальным характеристикам его можно применять для механической обработки стали машиностроительных марок и медных сплавов в легких и средних по тяжести операциях, таких как фрезеровка, обработка на токарном станке, резка пилой, растачивание, сверление и развёртывание.

### Особенности и преимущества

Серия СОЖ Mobilcut за счет своих высоких рабочих характеристик позволяет повысить производительность работы современных металлообрабатывающих предприятий.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Образуют стабильные эмульсии и растворы	Простота в применении и обслуживании
Стабильность в течение длительного срока	Увеличивается срок службы партии СОЖ и ослабляются неприятные запахи
Низкая склонность к пенообразованию	Улучшенные рабочие параметры даже в системах высокого давления
Противодействуют образованию липких отложений	Повышается чистота станков
Высокий уровень защиты от коррозии	Снижается объем техобслуживания станков и количество переданных материалов
Хорошо отделяют мелкие частицы	Повышается фильтруемость и качество обработанной поверхности
Широкий спектр применения	Возможность унификации СОЖ и сокращения складских запасов
Совместимость с номерными маслами серии Mobil Vactra для направляющих скольжения станков	Попавшее в СОЖ масло легко отделяется и удаляется
Нейтральный запах	Улучшаются условия на рабочем месте

### Применение

Mobilcut 100-New: обычная механическая обработка стали машиностроительных марок и медных сплавов в легких и средних по тяжести операциях, таких как фрезеровка, обработка на токарном станке, резка пилой, растачивание, сверление и развёртывание. Тип жидкости - молочнообразная эмульсия. Тип содержания минерального масла - 70%. Диапазон значений жесткости воды - от 10 до 25 dH с возможностью увеличения до 60 dH во время использования. Показатель преломления - 1,0.

Рекомендованная концентрация для типовых операций:

Низколегированная сталь - фрезеровка, обработка на токарном станке: 7-12%

Углеродистая легированная сталь, тяжелые металлорежущие операции: 7-12%

Металлорежущая обработка алюминия: 7-12%

#### Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость кинематическая при 20°C, мм2/с, DIN EN ISO 3104	120
Плотность при 15°C, кг/м3, DIN EN ISO12185	907
Значение pH, 5,0% в воде жесткостью 20 гр. dH, DIN 51369	9
Внешний вид, AA.Lab.101	Коричневатая жидкость
Внешний вид, 5,0% в воде жесткостью 20 гр dH, AA.Lab.101	Молочная грубодисперсная эмульсия

#### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и техники безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен на адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из дочерних компаний, если не указано иное.

11-2019

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных органов. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved