

Серия Mobilcut

Industrial Mobil, Russia

Водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ) для обработки металлов

Описание продукта

Mobilcut — это торговая марка из ассортимента Mobil Industrial Lubricants водосмешиваемых СОЖ с высокими рабочими свойствами для металлообработки. Изготавливаемые из лучших сортов базовых масел, присадок и эмульгаторов, не содержащие 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 образованию пены 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 труда и окружающей среды. Эти продукты поставляются в концентрированном виде и должны смешиваться с водой на месте применения.

Mobilcut 100 легко смешивается с водой различного рода и образует стабильную обычную грубодисперсную масляную эмульсию молочного вида. Благодаря разнообразным рабочим свойствам эта СОЖ пригодна для широкого спектра операций по абразивной и лезвийной обработке как черных, так и цветных металлов, и является экономичной. Обеспечивает отличную стабильность эмульсии и долгосрочную защиту от коррозии инструмента и узлов станков.

Mobilcut 140 - усовершенствованная путем добавления смазывающих добавок СОЖ представляет собой водосмешиваемую жидкость с длительным сроком службы, что делает её идеальной для металлообработки на современных станках в умеренных и тяжелых условиях. Разработана для обеспечения длительного срока службы, хорошей стабильности и стойкости эмульсии, при этом способствует продлению срока эксплуатации инструмента и повышению чистоты обработки поверхности даже в сложных операциях. Mobilcut 140 идеально подходит в тех случаях, когда требуются высочайшие технологические показатели механической обработки широкого спектра материалов разнообразными способами, при этом контроль состояния жидкости и уход за ней прост.

Mobilcut 210 представляет собой высококачественную водосмешиваемую полусинтетическую СОЖ, образующую с водой различной жесткости полупрозрачную микроэмульсию. При сравнительно низком содержании масла этот продукт отличается хорошими детергентными, охлаждающими свойствами и хорошо способствует резанию, что делает его пригодным для лезвийной и абразивной обработки в умеренных условиях. Благодаря своему составу Mobilcut 210 особенно рекомендуется для металлообработки и шлифовки литого чугуна, помогая при этом сохранять станок в чистоте.

Моbilcut 230 представляет собой полусинтетическую СОЖ с высокими эксплуатационными характеристиками, которая легко смешивается с водой, образуя устойчивую микроэмульсию. Этот продукт разработан для смешения с водой различного качества и устойчив к образованию пены, даже в системах высокого давления. Mobilcut 230 подходит для обработки как черных, так и цветных сплавов, что делает ее идеальной в случае необходимости унификации ассортимента применяемых СОЖ. При правильном обращении этот продукт обладает увеличенным сроком службы по сравнению с обыкновенными эмульсолами, обеспечивая при этом высокие рабочие параметры металлообработки.

Mobilcut 250 представляет собой полусинтетическую СОЖ с высокими рабочими свойствами, разработанную с целью повышения эффективности металлообработки алюминия и его сплавов, а также для условий, когда важно снизить возможность травления чувствительных компонентов. Благодаря высокому содержанию смазывающих веществ она обеспечивает высокие параметры металлообработки углеродистых и легированных сталей, а также цветных металлов.

Mobilcut 320 является устойчивой по своему составу синтетической (не содержащей минеральных масел) СОЖ. Она рассчитана на применение в обычном шлифовании, когда основными требованиями являются высокое качество обработанной



поверхности, отличные охлаждающие свойства и низкая склонность к пенообразованию. Она способствует поддержанию шлифовальных кругов в чистоте, обеспечивая максимальную эффективность, и демонстрирует отменную стабильность, обеспечивая длительный срок службы.

Особенности и преимущества

Серия СОЖ Mobilcut рассчитана на повышение производительности труда в современных механических цехах за счет обеспечения высоких рабочих параметров

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 переработки материалов		
Хорошо отделяют мелкие частицы	Повышается фильтруемость и качество обработанной поверхности		
Широкий спектр применения	Возможность унификации СОЖ и сокращения складских запасов		
Совместимы с маслами для направляющих скольжения станков	Попавшее в СОЖ масло легко отделяется и удаляется		
Нейтральный запах	Улучшаются условия на рабочем месте		

Применение

Mobilcut 100: обычная механическая обработка легких в обработке сталей и медных сплавов в легких и средних по тяжести операциях, в том числе фрезеровка, обработка на токарном станке, резка пилой, растачивание, сверление и развёртывание.

Mobilcut 140: механическая обработка алюминия и легко обрабатываемых марок стали в средних по тяжести и тяжелых операциях, в том числе фрезеровка, обработка на токарном станке, резка пилой, растачивание, сверление и развёртывание, где требуется смазывание водосмешиваемой СОЖ.

Mobilcut 210: механическая обработка черных и цветных металлов на централизованных или индивидуальных станках. Пониженное содержание масла для повышения смачиваемости и защиты от коррозии. Хорошо подходит для механической обработки и шлифовки изделий из литого чугуна.

Mobilcut 230: полусинтетическая СОЖ с высокими эксплуатационными свойствами, рекомендуется в первую очередь для механической обработки стали, легких в обработке марок нержавеющей стали и литого чугуна путем фрезеровки, обработки на токарном станке, резки пилой, растачивания, сверления и развёртывания.

Mobilcut 250: полусинтетическая СОЖ, разработанная главным образом для механической обработки алюминия и алюминиевых сплавов. Может также применяться с различными черными металлами, если необходима универсальная жидкость.

Mobilcut 320: синтетическая (не содержащая минеральных масел) СОЖ для абразивной обработки, рекомендуется в первую очередь для шлифовки стали и литого чугуна.



Типичные показатели

Mobilcut	100	140	210	230	250	320
Внешний вид концентрата	Коричневая жидкость	Желтая жидкость	Желтая жидкость	Коричневая жидкость	Коричневая жидкость	Бесцветная жидкость
Внешний вид в разведенном состоянии	грубодисперсная эмульсия	Молочная эмульсия грубодисперсная эмульсия		Полупрозрачная микроэмульсия	Полупрозрачная микроэмульсия	Прозрачный раствор
Тип СОЖ	Эмульсол	Эмульсол	Полусинтетическая	Полусинтетическая	Полусинтетическая	Синтетическая
Содержание минерального масла (в концентрате)	80%	48%	20%	47%	43%	0%
рН при 5% концентрации	8,9	9,1	9,1	9,3	9,4	8,9
Критическая концентрация при испытании на коррозию (DIN 51360/II), %	7%	4%	4%	4%	4%	3%
Поправочный коэффициент рефрактометра		1,0	1,85	1,1	0,9	1,45

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в "Бюллетене данных по безопасности". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса, а также марка Mobilcut являются торговыми марками корпорации ExxonMobil или одной из ее дочерних компаний.

04-2016

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.

