



Универсальная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость «Акватек Плюс

Универсальная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость «Акватек Стандарт»

### [Жидкость ОЖ-1](#)

ЛЗ-СОЖ-1МП ТУ 301-04-004-90

ЛЗ-СОЖ-1МП представляет собой композицию антифрикционных, противозадирно-противоизносных, противопенных присадок, растворенных в минеральном масле.

ЛЗ-СОЖ-1МП применяется как готовая к употреблению масляная смазочно-охлаждающая технологическая жидкость на операции протягивания стали.

### [Техническая консультация](#)

#### **Технические характеристики:**

	<b>ЛЗ-СОЖ-1МП</b>
Плотность при 20°C, кг/м, не более	1100
Кинематическая вязкость при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	18,3 — 35,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	158
Коррозирующее действие по отношению к	
— серому чугуну	выдерживает
— стали 40 или 45	выдерживает
— меди	выдерживает
Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,0

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



Число омыления, мг КОН/г

70 — 140

**Универсальная СОЖ «МГД-11» ТУ 10РФ561-90**

СОЖ «МГД-11» представляет собой 40-50% водную эмульсию частично омыленного гудрона от дистилляции жирных кислот, выделенных из соапстоков растительных масел и технического жира.

СОЖ «МГД-11» предназначена для обеспечения всех процессов резания: точение, сверление, резьбонарезание, протяжка, шлифование и т.д. изделий из углеродистых и легированных сталей и сплавов цветных металлов, исключая алюминиевые. Для достижения этих целей необходимо для каждого вида обработки подобрать нужную рабочую концентрацию.

Кроме того, возможно применение СОЖ «МГД-11» для процессов обработки металлов давлением (штамповка, вытяжка, волочение и т.д.). при этом рабочие растворы необходимо поддерживать на уровне 15-25% концентрации.

«МГД-11» обладает высокими смазывающими свойствами за счет содержания свободных жирных кислот, которые активно взаимодействуют с поверхностью металла. С другой стороны, благодаря высокому (90-95%) содержанию воды в рабочих растворах обеспечивается эффективный отвод тепла из зоны резания или давления.

**ЛЗ-СОЖ-1МИО ТУ 38.1011156-88**[Техническая консультация](#)**Технические характеристики:**

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



	<b>ЛЗ-СОЖ-1МИО</b>	<b>«МГД-11»</b>
Вязкость кинематическая при 50°С, мм <sup>2</sup> /с	19,4 — 24,2	—
Содержание хлора, %	0,3 — 0,6	—
Содержание серы, %	0,39 — 1,1	—
Содержание влаги, %	—	50-60
Трибологические характеристики при (20±50)°С:		
— нагрузка сваривания, кгс, не менее	224	—
— индекс задира, не менее	33	—
Кислотное число, мг КОН/г	—	5 — 15
РН 1%-го водного раствора	—	8-9

### **ЛЗ-СОЖ-22 (марки А) ТУ 301-04-029-92**

ЛЗ-СОЖ-22 (марки А): представляет собой композицию состоящую из минеральных масел и антифрикционных, противозадирных, противопенных присадок. ЛЗ-СОЖ-22 (марки А) применяется как готовая масляная смазочно — охлаждающая жидкость применяется при обработке ферритовых металлов при операции шлифования.

### **ЛЗ-СОЖ-22 (марки Б) ТУ 301-04-029-92**

ЛЗ-СОЖ-22 (марки Б): в его состав входит растительное масло, жидкие углеводы, антифрикционные, противозадирные, противопенные присадки. Применяется как готовая масляная смазочно — охлаждающая технологическая жидкость при обработке ферритовых металлов при операции резания.

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

**ЛЗ-СОЖ-15 ТУ 0258-301-00148820-95**

ЛЗ-СОЖ-15 представляет собой композицию минерального масла с антифрикционными, противоизносными, противозадирными присадками. ЛЗ-СОЖ-15 применяется как готовая к употреблению масляная смазочно-охлаждающая технологическая жидкость на операциях резания углеродистых, легированных, нержавеющей и жаропрочных сталей. ЛЗ-СОЖ-15 может использоваться вместо сульфозизола, МР-7.

[Техническая консультация](#)**Технические характеристики:**

	<b>ЛЗ-СОЖ-15</b>	<b>ЛЗ-СОЖ-22 (А)</b>	<b>ЛЗ-СОЖ-22 (Б)</b>
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более	950	755	765
Кинематическая вязкость при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	17-25	1,8-2,3	2,3-3,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	160	—	—
Кислотное число, мг КОН/г, не более	2,5	—	—
Число омыления, мг КОН/г	15-30	—	—

**Синтетические смазочно-охлаждающие жидкости**

АКВАХОН (концентрат)

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



АСПАРИН (концентрат)  
ИВХОН (концентрат)  
ПРОГРЕСС-13К (концентрат)  
ЭФТОЛ (концентрат)

### **Полусинтетические смазочно-охлаждающие жидкости**

ВИТИМ (концентрат)  
ИВКАТ (концентрат)  
ЭМУЛЬКАТ (концентрат)

### **Эмульсионные смазочно-охлаждающие жидкости**

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЭМУЛЬСИЯ «ИВКОР»  
ИВАПРОЛ-2 (концентрат)  
СУЛЬФОГАЛ (концентрат)  
ТАФОЛ (концентрат)  
ЭМУЛЬСОЛ Т (концентрат)  
Масляные СОТСКОНЦЕНТРАТ РЕЖУЩЕГО МАСЛА СП-44 (концентрат)  
РЕЖУЩЕЕ МАСЛО СП-4СОТС ГСВ-1СУЛЬФОГАЛ (концентрат)  
ЭМУЛЬГАТОР «КАСКАД-ВМР-1»

Вспомогательные препараты

АНТИВСПЕНИВАТЕЛЬ ПК-ЗМОЮЩАЯ ПАСТА «Талка»

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



## ПЕНОЛИТ ЖСССТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ

**Жидкость смазочно-охлаждающая «Велс-1»**

Представляет собой полусинтетическую СОЖ — сбалансированную смесь минерального масла, эмульгаторов и ингибиторов коррозии, которая при смешивании с водой образует мелкодисперсные эмульсии. СОЖ Велс-1 является универсальной и предназначена для применения 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 Велс-1 обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и снижает износ режущего инструмента. СОЖ Велс-1 имеет высокие антикоррозионные и моющие свойства, не взаимодействует с лакокрасочным покрытием оборудования. Обладает повышенной стойкостью к биопоражению, которую можно дополнительно улучшить введением в рабочую эмульсию биоцидных присадок типа АМП, Сульфоцид-5, Вазин, Kathon MW (фирмы Rohm and Haas). Заменяет СОЖ типа «Автокат Ф-78», «Автокат Ф-40», «Ивкат», «Эмулькат», «Конвекс», «Караидель», «Росойл-500».

## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-017-00148843-2002, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	6



### Жидкость смазочно-охлаждающая «Велс-1М»

Представляет собой полусинтетическую СОЖ — сбалансированную смесь минерального масла, эмульгаторов и ингибиторов коррозии, которая при смешивании с водой образует мелкодисперсные эмульсии. СОЖ Велс-1М предназначена для применения в виде 2-15% эмульсий при лезвийной и абразивной обработке черных и цветных металлов и сплавов, холодной штамповке стали, 1-3% эмульсия применяется в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования.

Применение СОЖ Велс-1М обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и снижает износ режущего инструмента. Является улучшенной модификацией СОЖ Велс-1. Велс-1М обладает дополнительными антикоррозионными, смазочными и биоцидными свойствами. Наиболее эффективна в централизованных системах подачи СОЖ.

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-053-00148843-2002, изм.1,2
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	6

### Жидкость смазочно-охлаждающая АКВОЛ-6

Представляет собой водоземulsionную СОЖ. Применяется в виде 5-20% эмульсий в качестве технологической среды на операциях лезвийной обработки коррозионностойких высокопрочных сталей и титановых сплавов, а также обычных конструкционных материалов в тяжелых режимах резания.

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



## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-024-00148843-2003, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	9

**Жидкость смазочно-охлаждающая Ровел-УВЕРОЛ**

Представляет собой вододисперсионную СОЖ. Применяется в виде 5-8% эмульсий на операциях лезвийной и абразивной обработки алюминиевых сплавов и в виде 3-5% эмульсий при обработке общемашиностроительных сталей. Имеет достаточно высокие антикоррозионные свойства, обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и снижает износ режущего инструмента. Обеспечивает сохранность лакокрасочных покрытий оборудования.

## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-073-00148843-2000, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

**Жидкость смазочно-охлаждающая Ровел Пермол-6**

Представляет собой вододисперсионную СОЖ. Применяется в виде 2-5% эмульсий для тяжелых режимов лезвийной и абразивной обработки черных и цветных металлов, труднообрабатываемых высоколегированных сталей и жаропрочных сплавов.

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



## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-028-00148843-2000, изм.1,2
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	6

**Жидкость смазочно-охлаждающая Ровел КАРБАМОЛ С1П**

Представляет собой синтетическую СОЖ. Применяется для обработки шлифованием легированных сталей, жаропрочных сплавов, заточки режущего инструмента и игольных заготовок в виде 2-5% эмульсий.

## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-039-00148843-2001, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	6

**Жидкость смазочно-охлаждающая Укринол-1М, марка Б**

Представляет собой водоземulsionную СОЖ — смесь минерального масла, эмульгаторов, ингибиторов коррозии и биоцида. Применяется в виде водных эмульсий на операциях резания, сверления, фрезерования алюминия, черных металлов, нержавеющей сталей и цветных сплавов. — Обеспечивает высокие

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



стойкость инструмента и качество обрабатываемых деталей. — Широкий перечень операций и обрабатываемых материалов. — Рекомендуется для средних режимов обработки цветных сплавов. — Обладает отличными смазывающими свойствами за счет высокого содержания минерального масла. — Высокая стабильность эмульсии. — Стойкость эмульсии к микробопоражению. — Обладает хорошими антикоррозионными свойствами. Не вызывает коррозии на сплавах алюминия и меди. — Безопасна для здоровья человека при правильном обращении и использовании. — Не содержит соединений аминов, хлора, бора.

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-026-00148843-98, изм.1-6
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	6

#### Жидкость смазочно-охлаждающая Укринол-1М, марка А

Представляет собой водоземulsionную СОЖ — смесь минерального масла, эмульгаторов, ингибиторов коррозии и биоцида (для марки Б). СОЖ Укринол-1М м.А предназначена для применения в виде 2-10% эмульсий в качестве технологической среды на операциях лезвийной и абразивной обработки цветных металлов, алюминиевых сплавов и нормально-обрабатываемых сталей.

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-026-00148843-98, изм.1-6
Единицы измерения	кг

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



Срок хранения, месяцев	6
------------------------	---

### **Жидкость смазочно-охлаждающая Ровел НГЛ-205**

Представляет собой водоземulsionную СОЖ. Применяется в виде 3-5% эмульсий при процессах резания, шлифования и других видах обработки черных и цветных металлов. Эмульсия может применяться в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования. Обеспечивает стойкость режущего инструмента и высокое качество обрабатываемых деталей.

#### [Техническая консультация](#)

ГОСТ	ТУ 0258-107-00148843-2005, изм.1,2
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### **Жидкость смазочно-охлаждающая Пермол-201**

Представляет собой синтетическую СОЖ. Применяется в виде 2-5% эмульсий при лезвийной и абразивной обработке сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов. СОЖ обладает высокими антикоррозионными и биоцидными свойствами, пониженным пенообразованием. Отсутствие в составе СОЖ нитрита натрия и минимальное количество щелочных компонентов обеспечивают высокий уровень санитарно-гигиенических свойств. Для приготовления эмульсий может использоваться вода с высокой жесткостью до 10 мг-экв\л.

#### [Техническая консультация](#)

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



ГОСТ	ТУ 2422-129-00148843-2006, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### Жидкость смазочно-охлаждающая Пермол-115

Представляет собой полусинтетическую СОЖ, которая при смешивании с водой образует мелкодисперсные эмульсии. Предназначена для применения в виде 2-15% эмульсий на операциях шлифования, точения, фрезерования, сверления нормальнообрабатываемых сталей и чугуна, обработки сплавов на основе алюминия, а также труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе на тяжелых режимах резания. Эмульсия обладает отличными антикоррозионными и моющими свойствами, высокой биостойкостью, низким пенообразованием, обеспечивает высокую чистоту обрабатываемых поверхностей и снижает износ режущего инструмента. Рабочие концентрации: — для операций шлифования нормальнообрабатываемых сталей и чугуна — 2-3% эмульсии; — для операций точения, фрезерования, сверления нормальнообрабатываемых сталей и чугуна — 3-5% эмульсии; — для обработки сплавов на основе алюминия — 6-10% эмульсии; — для обработки труднообрабатываемых сталей и сплавов, в том числе для тяжелых режимов резания — до 15% эмульсии. Рекомендуется для применения в индивидуальных станках и в централизованных системах подачи СОЖ. Гарантийный срок хранения концентрата в таре производителя — 6 месяцев с даты изготовления.

### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-131-00148843-2006, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	9



### Жидкость смазочно-охлаждающая Rovelux-150

Биостойкая универсальная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость с высоким содержанием очищенного базового масла. Применяется в виде 3-9% эмульсий на общих операциях лезвийной и абразивной обработки черных металлов, нержавеющей стали, сплавов цветных металлов. Обладает высокими антикоррозионными свойствами, имеет низкое пенообразование, длительный срок службы. Не содержит соединений аминов, нитритов, хлора, бора. Проведены испытания на оборудовании ведущих мировых станкостроителей.

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-137-00148843-2007
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### Жидкость смазочно-охлаждающая Rovelux-350

Биостойкая эмульгируемая смазочно-охлаждающая жидкость на основе тщательно подобранных базовых масел, образующая стабильные молочные эмульсии. Применяется в виде 5-10% эмульсий на общих операциях токарной обработки, развертывания, сверления труднообрабатываемых металлов, тяжелых и сверхтяжелых режимов резания черных и цветных металлов. Содержит EP-присадки, имеет низкое пенообразование, длительный срок службы. Не содержит соединений бора и хлора, нитритов, фенолов, вторичных аминов. Проведены испытания на оборудовании ведущих мировых станкостроителей.

#### Техническая консультация

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



ГОСТ	ТУ 0258-138-00148843-2007
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### **Жидкость смазочно-охлаждающая Rovelux-160**

Биостойкая универсальная полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость на основе сбалансированного сочетания высокоэффективных эмульгаторов, ингибиторов коррозии. Применяется в виде 3-15% водных эмульсий для абразивной обработки шарикоподшипниковых сталей, а также на общих операциях лезвийной и абразивной обработки черных металлов, нержавеющей сталей и сплавов цветных металлов, за исключением магния. Не содержит нитритов, соединений хлора, бора. Высокие антикоррозионные и отличные моющие свойства, низкое пенообразование, высокая устойчивость к воздействию микроорганизмов.

#### [Техническая консультация](#)

ГОСТ	ТУ 0258-148-00148843-2009
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### **Жидкость смазочно-охлаждающая Rovelux-360**

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



Биостойкая водоземulsionная смазочно-охлаждающая жидкость с высоким содержанием тщательно подобранного минерального масла, образующая с водой стабильные молочные эмульсии. Сбалансированное сочетание эмульгаторов, ингибиторов коррозии, биоцидов и функциональных присадок обеспечивает превосходные характеристики продукта и длительный срок службы. Rovelux-360 изготавливается по современной европейской технологии с применением импортных компонентов. Рекомендуется для работы в импортном и отечественном оборудовании. Rovelux-360 применяется в виде 2-15 % водных эмульсий на операциях лезвийной и абразивной обработки чугуна, стали, в том числе подшипниковой, алюминия.

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-144-00148843-2008
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

#### Жидкость смазочно-охлаждающая В-3 м.М

Представляет собой стабилизированную смесь минерального масла с противозадирными, антифрикционными и антикоррозионными присадками. В состоянии поставки применяется на операциях зубообработки, протягивания, резьбонарезания деталей из труднообрабатываемых сталей и сплавов. В виде 5-50% растворов в промышленных маслах («И-12А», «И-20А», «И-30А») применяется при механической обработке труднообрабатываемых сталей и сплавов на токарных автоматах. Характеризуется высокими трибологическими свойствами. Заменяет СОЖ «МР-99».

#### Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-057-00148843-99, изм.1
------	--------------------------------

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



Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### **Жидкость смазочно-охлаждающая В-3 м.А**

Представляет собой стабилизированную смесь минерального масла с противозадирными, антифрикционными и антикоррозионными присадками. В состоянии поставки предназначена для обработки углеродистых и легированных конструкционных сталей на операциях точения, фрезерования, сверления, развертывания, резьбонарезания, зубофрезерования, протягивания, в том числе для работы на станках-автоматах. Заменяет СОЖ «МР-7», на отдельных операциях заменяет СОЖ типа «МР-1», «МР-3», «МР-6».

#### [Техническая консультация](#)

ГОСТ	ТУ 0258-057-00148843-99, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

### **Жидкость смазочно-охлаждающая ОСМ-1**

Представляет собой смесь маловязкого минерального масла и дизельного топлива (или нефтяного растворителя) с пакетом присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные и антипенные свойства. Применяется на операциях алмазного хонингования, полирования, суперфиниширования чугунов, углеродистых и низколегированных сталей.

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



## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-038-00148843-2003, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

**Жидкость смазочно-охлаждающая В-3 м.Б**

Представляет собой стабилизированную смесь минерального масла с противозадирными, антифрикционными и антикоррозионными присадками. Применяется на операциях глубокой вытяжки деталей из нержавеющей сталей.

## Техническая консультация

ГОСТ	ТУ 0258-057-00148843-99, изм.1
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

**Жидкость смазочно-охлаждающая Ровел МР-10**

Представляет собой высокоочищенное минеральное масло, активированное присадками различного функционального действия. Применяется при высокоскоростной шлифовке, фасонном шлифовании профиля и заточке режущих инструментов (свёрл, метчиков, разверток и фрез).

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

[Техническая консультация](#)

ГОСТ	ТУ 0258-050-00148843-2001, изм.1,2
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

**Жидкость смазочно-охлаждающая МР-7**

Представляет собой стабилизированную смесь минерального масла с противозадирными, антиокислительными и антикоррозионными присадками. Применяется при обработке резанием конструкционных углеродистых среднелегированных сталей на операциях точения, фрезерования, сверления, глубокого сверления, растачивания, развертывания, резьбонарезания, в том числе для работы на станках-автоматах. Преимущества продукта: высокие противозадирные свойства, не содержит хлор.

[Техническая консультация](#)

ГОСТ	ТУ 0258-114-00148843-2008
Единицы измерения	кг
Срок хранения, месяцев	12

По вопросам приобретения **смазочно охлаждающая жидкости** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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