



# Компания «МФК»

Презентация товаров и  
информация о предприятии

65031, Украина, г. Одесса  
ул. Боровского, 1/4, офис 201, 202  
Тел./Факс: +38 ( 048 ) 734-04-05



# Наша компания



- Торговая марка МФК известна на рынке автохимии с 2002 г. ООО «МФК» развивалось на базе производственных мощностей «Днепропетровского завода химических изделий» и является одним из лидеров на рынке охлаждающих жидкостей и автохимии.
- Предприятие обладает разветвленной инфраструктурой, большим емкостным парком и серьезным научным и технологическим потенциалом в области усовершенствования рецептур и производства охлаждающих жидкостей. Бренды «МФК», «Триол», «Profi», «Nordway», «Тайфун» - эталоны качественной продукции, проверенные временем.
- Для снижения издержек и объединения в замкнутый технологический цикл, в начале 2012 г. осуществлен перенос мощностей в г. Калиновка (Винницкая обл.) на промплощадку по производству пропантриола и технического этанола – основного сырья для охлаждающих жидкостей.
- В настоящий момент компания «МФК» является единственным предприятием в Украине с полным циклом производства охлаждающих жидкостей и автохимии, объединенным в единый технологический комплекс с дистилляцией 1, 2, 3 пропантриола и синтезом технического этанола.
- В результате комплексной модернизации и доступа к качественной собственной сырьевой базе, ООО «ТД «МФК» предоставляет лучшие цены и стабильно высокое качество всей выпускаемой продукции.



Продукция нашего предприятия поставляется таким клиентам на рынке Украины, как

- **автосборочные заводы**
  - ЗАО ЗАЗ( г.Запорожье)
  - ОАО «КрАСЗ» (г.Кременчуг)
  - ОАО «АвтоКРАЗ»( г. Кременчуг) и др.
- **промышленные, нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие, газодобывающие, газотранспортные, горнодобывающие предприятия Украины**
  - ДП «Укртрансгаз»
  - Укргаздобыча
  - ОАО «Укрнефть»
  - Полтаванефтегаз
  - ОАО «ИНГОК» (г. Ингулец)
  - ЗАО «СевГОК» (г. Кривой Рог)
  - ЗАО «ЦГОК» (г. Кривой Рог)
  - ЗАО «Полтавский ГОК» (г. Полтава)
  - ЗАО «Вольногорский ГМК» (Вольногорск)
  - ЗАО «Крымский Титан» (г. Симферополь)
  - ОАО «АрселорМиттал» (г.Кривой Рог) и др.
- **государственные структуры**
  - НАК «Нефтегаз Украины»
  - Министерство обороны Украины
  - «Укрзалізниця» и др.
- **предприятия по производству потребительских товаров**
  - ОАО «Днепропетровский маслоэкстракционный завод»
  - «Олейна» (г. Дн-ск)
  - ЗАО «Крафт Якобс Сушард Украина» (г. Тростянец) ТМ «Корона»,
  - ЗАО «Полтавский маслоэкстракционный завод» ТМ «Щедрый Дар» и др.





# Направления нашей деятельности

**METRO**

Продукция компании «МФК» изготавливается для крупных торговых сетей, среди которых «Метро Кэш энд Керри», «BILLA», «Укравтозапчасть» и др. под их собственными торговыми марками (PRIVATE LABEL).

**BILLA**

Мы являемся высокоэффективной, динамичной компанией, объединяющей профессионалов в области технологий, производства и сбыта, и являемся образцом стабильности и надежности для наших клиентов.



В настоящее время ООО «МФК» производит под разными собственными торговыми марками продукцию в следующих направлениях:

- ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ
- СТЕКЛООМЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ
- АВТОКОСМЕТИКА





# Охлаждающие ЖИДКОСТИ

- АНТИФРИЗ КОНЦЕНТРАТ «Extreme Red G12» MFK®
- АНТИФРИЗ КОНЦЕНТРАТ «Extreme Green G11» MFK®
- АНТИФРИЗ (ready -42) «Extreme Red G12» MFK®
- АНТИФРИЗ (ready -42) «Extreme Green G11» MFK®
- АНТИФРИЗ «Profi red» Proline®
- АНТИФРИЗ «Profi green» Proline®
- ТОСОЛ А-40М «Triol» MFK®
- ТОСОЛ «Profi» Proline®
- ТОСОЛ «Стандарт»®
- ТОСОЛ «NordWay»®
- ТОСОЛ «Тайфун»®



# Охлаждающие жидкости. АНТИФРИЗ КОНЦЕНТРАТ «Extreme Red G12» MFK®

## ОПИСАНИЕ

Карбоксилатный антифриз концентрат «Extreme Red G 12» изготовлен по новейшей технологии с применением органических присадок.

## ЦВЕТ

Красный.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Антифриз предназначен для использования в системах охлаждения двигателей современных автомобилей импортного производства. Особенно эффективен при применении алюминиевых радиаторов. Препятствует образованию отложений и содержит систему охлаждения в идеальной чистоте. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

## ОСНОВА

Изготовлен на основе высококачественного моноэтиленгликоля и высокоэффективных ингибиторов коррозии последнего поколения, компонентов фирм BAYER и BASF.

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обладает максимально возможным для охлаждающих жидкостей сроком эксплуатации 5 лет или 250 000 км пробега.

## ТРЕБОВАНИЯ

VW TL-VW 774 D (G12), MB 325.3, Detroit Diesel (Inc Powercool plus), FORD WSS-M97B44-D, OPEL-GM 6277M+B0401-065, MAN 324, RENAULT Type D, PSA, Deutz/MWM 0199-99-1115 (2091), SCANIA TB 1451, BS 6580, ASTM D 3306/D4985

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1кг, 5кг, 215кг, 1000кг, налив

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ВОДОЙ

КОНЦЕНТРАТ	ВОДА	ТЕМПЕРАТУРА
1 часть (33%)	2 части (67%)	- 17° С
1 часть (50%)	1 часть (50%)	- 36° С
2 части (67%)	1 часть (33%)	- 64° С





# Охлаждающие жидкости. АНТИФРИЗ КОНЦЕНТРАТ «Extreme Green G11» MFK®

## ОПИСАНИЕ

Антифриз концентрат зелёный «Extreme Green G11» - охлаждающая жидкость последнего поколения.

## ЦВЕТ

Зелёный.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

Антифриз используется при первой заливке в автомобили серии «KIA» на сборочном конвейере «Запорожского автомобильного завода».

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантирует безупречную работу системы охлаждения в течение 4-х лет или 200 000 км.

## ТРЕБОВАНИЯ

AUDI, VW, SEAT, SKODA TL774-C, MB 325.0, BMW N600, OPEL/GM B040 0240, SAAB 6901 599, MAN 324, RENAULT Type D, VOLVO, SCANIA, CATERPILLAR SEBU 6250-12, ASTM D 3306 (USA), SAE J 1034 (USA)

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 кг, налив

5кг, 215кг, 1000кг (под заказ)

## ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ВОДОЙ

КОНЦЕНТРАТ	ВОДА	ТЕМПЕРАТУРА
1 часть (33%)	2 части (67%)	- 17° С
1 часть (50%)	1 часть (50%)	- 36° С
2 части (67%)	1 часть (33%)	- 64° С





# Охлаждающие жидкости.

## АНТИФРИЗ (ready for use -42) «Extreme Red G12» MFK®

### ОПИСАНИЕ

Карбоксилатный антифриз «Extreme Red G12» - изготовлен по новейшей технологии органических присадок.

### ЦВЕТ

Красный.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Готов к эксплуатации при температуре окружающей среды до -42°C.

Препятствует образованию отложений и содержит систему охлаждения в идеальной чистоте. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и силикатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

Антифриз используется при первой заливке в автомобили серии «Chevrolet» и «Lanos» на сборочном конвейере «Запорожского автомобильного завода».

### СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обладает максимально возможным для охлаждающих жидкостей сроком эксплуатации 5 лет или 250 000 км пробега.

### ТРЕБОВАНИЯ

VW TL-VW 774 D (G12), MB 325.3, Detroit Diesel (incl Powercool plus), FORD WSS-M97B44-D, OPEL-GM 6277M+B0401-065, MAN 324, RENAULT Type D, PSA, Deutz/MWM 0199-99-1115 (2091), SCANIA TB 1451, BS 6580, ASTM D 3306/D4656/D4985

### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1кг, 5кг, 215кг, 1000кг, налив







# Охлаждающие жидкости.

## АНТИФРИЗ (ready for use -42) «Extreme Green G11»

MFK®

### ОПИСАНИЕ

Антифриз концентрат зелёный «Extreme Green G11» - охлаждающая жидкость последнего поколения.

### ЦВЕТ

Зелёный.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями на основе этиленгликоля.

Антифриз используется при первой заливке в автомобили серии «KIA» на сборочном конвейере «Запорожского автомобильного завода».

### СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантирует безупречную работу системы охлаждения в течение 4-х лет или 200 000 км.

### ТРЕБОВАНИЯ

AUDI, VW, SEAT, SKODA TL774-C, MB 325.0, BMW N600, OPEL/GM B040 0240, SAAB 6901 599, MAN 324, RENAULT Type D, VOLVO, SCANIA, CATERPILLAR SEBU 6250-12, ASTMD 3306 (USA), SAE J1034 (USA)

### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1кг, 5кг, 215кг, 1000кг, налив

### ТАБЛИЦА РАЗВЕДЕНИЯ КОНЦЕНТРАТА ВОДОЙ

КОНЦЕНТРАТ	ВОДА	ТЕМПЕРАТУРА
1 часть (33%)	2 части (67%)	- 17° С
1 часть (50%)	1 часть (50%)	- 36° С
2 части (67%)	1 часть (33%)	- 64° С





# Охлаждающие жидкости. АНТИФРИЗ «Profi red» Proline®

## ОПИСАНИЕ

Антифриз «Профи ред» предназначен для использования в системах охлаждения двигателей автомобилей импортного производства при температуре окружающей среды до  $-32^{\circ}\text{C}$ .

## ЦВЕТ

Красный.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-32^{\circ}\text{C}$ . Изготовлен на основе моноэтиленгликоля, пропантриола и высокоэффективных ингибиторов коррозии импортного производства, компонентов фирм Bayer и BASF. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, силикатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя.

Обладает эффективными смазывающими свойствами, продлевающими ресурс водяного насоса. Защищает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения от высыхания и растрескивания. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантирует безупречную работу системы охлаждения в течении 250 000 км пробега.

## СОСТАВ

Моноэтиленгликоль, пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1кг, 5кг, 10кг, 215кг, 1000кг, налив





# Охлаждающие жидкости. АНТИФРИЗ «Profi green» Proline®

## ОПИСАНИЕ

Антифриз «Профи грин» предназначен для использования в системах охлаждения двигателей автомобилей импортного производства при температуре окружающей среды до  $-32^{\circ}\text{C}$ .

## ЦВЕТ

Зеленый.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-32^{\circ}\text{C}$ . Изготовлен на основе моноэтиленгликоля, пропантриола и высокоэффективных ингибиторов коррозии импортного производства, компонентов фирм Bayer и BASF. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, силикатов. Абсолютно безопасен для алюминия и сплавов, синтетических материалов и резины. Обеспечивает правильный тепловой режим эксплуатации двигателя.

Обладает эффективными смазывающими свойствами, продлевающими ресурс водяного насоса. Защищает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения от высыхания и растрескивания. Совместим с традиционными автомобильными охлаждающими жидкостями

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантирует безупречную работу системы охлаждения в течении 200 000 км пробега.

## СОСТАВ

Моноэтиленгликоль, пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 кг, 5 кг, 10 кг, 215 кг, 1000 кг, налив





# Охлаждающие жидкости. ТОСОЛ А-40М «Triol» МФК®

## ОПИСАНИЕ

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол А-40М Триол» изготовлена на основе высококачественных антифризных компонентов, обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех элементов системы охлаждения двигателя автомобиля, путем введения уникальной комбинации антикоррозионных и антипенных присадок с использованием компонентов фирм BAYER и BASF.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Предотвращает поверхностную, контактную и щелевую коррозию. Предотвращает кавитацию и отложение солей жесткости в системе охлаждения. Не содержит аминов, фосфатов, силикатов и нитритов.

Продукт совместим со всеми типами охлаждающих низкотемпературных жидкостей. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с радиаторами любых типов.

Применение: продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже -42°C.

## СОСТАВ

Моноэтиленгликоль, пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1кг, 5кг, 10кг, 215кг, 1000кг, налив





# Охлаждающие жидкости. ТОСОЛ «Profi» Proline®

## ОПИСАНИЕ

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол PROFI» предназначена для использования в системе охлаждения автомобилей при температуре окружающей среды до  $-32^{\circ}\text{C}$ .

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Изготовлена на основе высококачественных антифризных компонентов. Обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех элементов системы охлаждения двигателя автомобиля, путём введения уникальной комбинации антикоррозионных и антипенных присадок с использованием компонентов фирм BAYER и BASF.

Совместима со всеми типами охлаждающих низкотемпературных жидкостей. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с радиаторами любых типов.

Применение: продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-32^{\circ}\text{C}$ .

## СОСТАВ

Моноэтиленгликоль, пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

0,95 кг, 4,5кг, 9 кг, 1000кг, налив





# Охлаждающие жидкости. ТОСОЛ «Стандарт»®

## ОПИСАНИЕ

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол Стандарт» предназначена для использования в системе охлаждения автомобилей при температуре окружающей среды до  $-26^{\circ}\text{C}$ .

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Изготовлена на основе высококачественных антифризных компонентов. Обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех элементов системы охлаждения двигателя автомобиля, путём введения уникальной комбинации антикоррозийных и антипенных присадок с использованием компонентов фирм BAYER и BASF.

Совместима со всеми типами охлаждающих низкотемпературных жидкостей. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с радиаторами любых типов.

Применение: продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-26^{\circ}\text{C}$ .

## СОСТАВ

Моноэтиленгликоль, пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

0,95 кг, 4,5кг, 9 кг, 1000кг, налив





# Охлаждающие жидкости. ТОСОЛ «NordWay»®

## ОПИСАНИЕ

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол NordWay» предназначена для использования в системе охлаждения автомобилей при температуре окружающей среды до  $-26^{\circ}\text{C}$ .

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Изготовлена на основе высококачественных антифризных компонентов. Обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех элементов системы охлаждения двигателя автомобиля, путём введения уникальной комбинации антикоррозионных и антипенных присадок с использованием компонентов фирм BAYER и BASF.

Совместима со всеми типами охлаждающих низкотемпературных жидкостей. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с радиаторами любых типов.

Применение продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-26^{\circ}\text{C}$ .

## СОСТАВ

Пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

0,95 кг, 4,8 кг, 9,6кг, 215 кг, 1000 кг, налив



# Охлаждающие жидкости. ТОСОЛ «Тайфун»®



## ОПИСАНИЕ

Жидкость охлаждающая низкотемпературная «Тосол Тайфун» предназначена для использования в системе охлаждения автомобилей при температуре окружающей среды до  $-26^{\circ}\text{C}$ . Экономичная ПЭТ упаковка позволяет сделать продукт более доступным.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Изготовлена на основе высококачественных антифризных компонентов. Обеспечивает максимальную защиту от коррозии всех элементов системы охлаждения двигателя автомобиля, путём введения уникальной комбинации антикоррозионных и антипенных присадок с использованием компонентов фирм BAYER и BASF.

Совместима со всеми типами охлаждающих низкотемпературных жидкостей. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с радиаторами любых типов.

Применение продукт готов к использованию без разведения при температуре окружающей среды не ниже  $-26^{\circ}\text{C}$ .

## СОСТАВ

Пропантриол, пакет антикоррозионных и антипенных присадок импортного производства.

## ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 кг, 4,5 кг, 215 кг, 1000 кг, налив

