

# АВТОМОЙКИ И АЗС



# Перечень предлагаемой продукции

- Эколин
- Эколин-фро и Эколин-груз
- ГД-воск
- Ферролин
- Нидоксан и Нидоксан-экстра
- Наватекс
- Стиролин
- Лайт
- Доместик-люкс
- Дескам
- Прималюкс
- Моторлюкс

ЭКОЛИН



# Технические характеристики

Средство автохимии ---- автошампунь, состоящий из специальной смеси реагентов, дающих обильную и устойчивую пену. Легко разводится в холодной и горячей воде, эффективно смывает грязь, масляные и жировые загрязнения, дорожный налет, следы от насекомых, битумные пятна. Легко смывается, не оставляя пятен и разводов. Обладает высокой моющей способностью, не повреждает полировку, придает покрытию естественный блеск. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на лакокрасочные покрытия. Нетоксично.

«Эколин» используется для ручной и автоматической мойки.

При ручной мойке рекомендуемая дозировка от 1:20 до 1:100 в зависимости от степени загрязнения. Предполагаемый расход 50-100 г на машину в зависимости от степени загрязнения.

При автоматической мойке – согласно инструкции по эксплуатации моечного оборудования.

Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путем, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения препарата.

# ЭКОЛИН-ФРО И ЭКОЛИН-ГРУЗ



# Технические характеристики

- «Эколин-фро» - автошампунь для бесконтактной мойки, применяется для мытья легковых автомобилей.
- «Эколин-груз» - автошампунь для бесконтактной мойки, применяется для мытья грузовых автомобилей, вагонов, автобусов, тентов, прицепов.

Автошампунь обладает высокой моющей способностью, не повреждает полировку, придает покрытию естественный блеск. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на лакокрасочные покрытия. Нетоксично.

## **Способ применения:**

- Пеногенератор 1:30 – 1:50, Пенокомплект 1:3 – 1:5
- Дозирование: от 0,2% до 0,5%.
- Расход на автомобиль: приблизительно 35 мл концентрата.
- Время подачи: макс. 180 сек.
- Температура применения: макс. 80 град.

**ГД-ВОСК**



# Технические характеристики

«ГД-воск» - холодный жидкий воск, средство для дополнительной защиты лакокрасочного покрытия автомобиля. Обладает хорошими водоотталкивающими и антистатическими свойствами, придает автомобилю ухоженный вид.

Для достижения эффективного отмывающего эффекта важно нанести на автомобиль правильное количество поверхностно-активного вещества.

Рекомендуемая дозировка для обычного автомобиля составляет 5-10 мл средства на 1л воды. Для получения оптимального эффекта важно обеспечить чистоту обрабатываемой поверхности. Данное средство можно использовать как в механизмах, использующих щетки для мытья автомобилей, так и в оборудовании, работающем под высоким давлением.



**ФЕРРОЛИН**

# Технические характеристики

- Высококонтцентрированное средство для мытья ворсовых покрытий, салонов автомобилей, имеющих велюровую обивку. Превосходно очищает все виды напольных покрытий и сиденья автомобилей. Прекрасно удаляет масляные, жирные и устаревшие пятна, остатки пищевых продуктов с обрабатываемой поверхности.
- Развести 100-200 мл моющего средства в 1 литре воды. С помощью щётки или ветоши нанести на поверхность и по истечении 1-2 минуты, протереть обработанный участок. При использовании моющего пылесоса необходимо выполнять рекомендации, указанные в инструкции к пылесосу. Обладает высокими эмульгирующими и обезжиривающими свойствами, низким пенообразованием, устойчиво к жёсткой воде. Ниже даны средние значения рекомендуемых концентраций для различных процессов.

A close-up photograph of a car's front windshield and side mirror area. The car is light-colored, possibly silver or white. The windshield is dark, and the side mirror is visible on the left. The word "ЛАЙТ" is overlaid in large, bold, red Cyrillic letters across the center of the image.

**ЛАЙТ**

# Технические характеристики

- Концентрированное жидкое средство для удаления эксплуатационных загрязнений с остекления. Применяется для мытья зеркал, остекления автомашин и т. п. Обладает высокой моющей способностью, сильным обезжиривающим и антистатическим действием. Не вызывает коррозии металлических поверхностей. Не оказывает отрицательного воздействия на лакокрасочные покрытия. Биоразлагаем. Нетоксичен.
- Препарат рекомендуется использовать для мытья зеркал, остекления автомашин, учитывая степень загрязнений, 50 – 150 мл средства растворить в 4-5 литра теплой воды и равномерно нанести на поверхность. Остатки раствора удалить мягкой чистой ветошью. Для мытья остекления автомашин добавить 50 мл средства на пятилитровый бачок стеклоомывателя. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путем, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условий применения препарата.

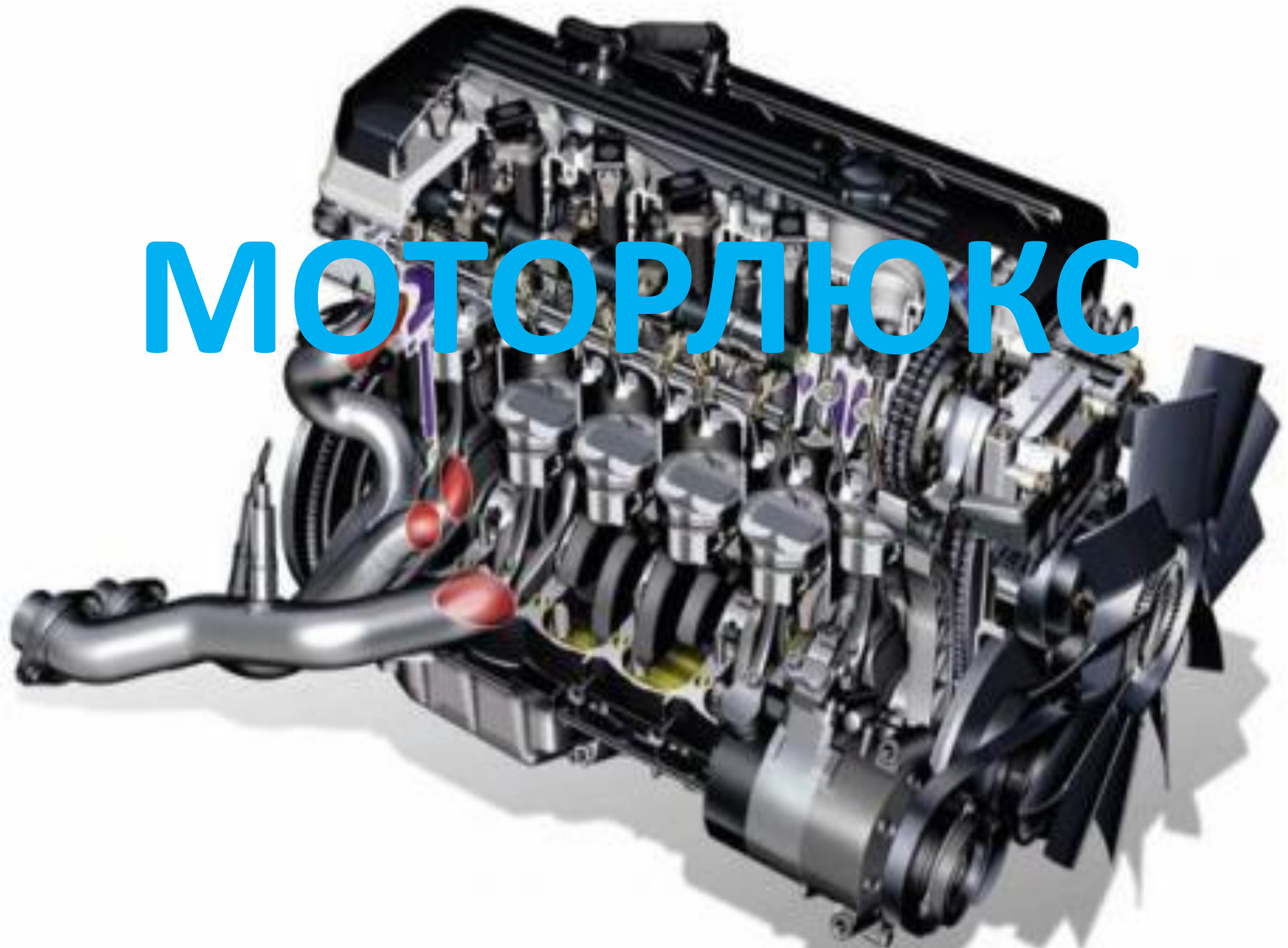
# ДОМЕСТИК-ЛЮКС И ДЕСКАМ



# Технические характеристики

- Применяется для очистки стальных автомобильных дисков от тяжёлых типов загрязнений.
- Продукт развести водой в соотношении 1:5 до 1:10. Нанесённый на загрязнённую поверхность или введённый в замкнутый контур препарат растворяет отложения в течение 20-50 минут. Подогрев рабочего раствора до 70°C увеличивает эффективность очистки. После применения средства поверхность обильно промывается водой. При обработке изделий из мягких металлов и их сплавов желательно предварительное тестирование. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата.

**МОТОРЛЮКС**



# Технические характеристики

- Концентрированное жидкое средство для очистки наружных поверхностей двигателей от комбинированных загрязнений
- Используется для очистки наружных поверхностей автомобильных двигателей, узлов и деталей от комбинированных загрязнений, нефтепродуктов и нагаров. Учитывая степень и тип загрязнений, 50-300 мл средства растворить в 1 л теплой или горячей воды ( $T^{\circ}$  30-60 $^{\circ}$ C) и равномерно нанести на обрабатываемую поверхность, Возможна обработка заранее прогретого (горячего) двигателя. Выдержать в течение 3-5 мин, а затем смыть горячей водой. Особо загрязненные места желательно замочить на несколько минут концентратом. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путем, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения препарата



# ПРИМАЛЮКС



# Технические характеристики

- Концентрированное средство для очистки особо загрязнённых поверхностей (двигатели автомобилей, коленвалы, цилиндры и поршни) от масляных композиций в смеси с сажистыми, абразивными и почвенными отложениями, снятия нагаров. Применяется также для обезжиривания деталей перед покраской и в различных подготовительных процессах, а также используется для снятия сильных загрязнений в помещениях, салонах автомобилей и т.д. На поверхностях из алюминия необходимо предварительное тестирование.
- Препарат используется в зависимости от типа и количества загрязнений. Степень разбавления водой в соотношении 1:5 – 1:25. Возможно неоднократное обезжиривание одним и тем же раствором в замкнутой системе отмывки, где корректировка производится по показателю pH раствора до показания 10-12. Использование тёплой или горячей воды значительно повышает эффективность обработки. Наносить на очищаемую поверхность с помощью щётки методом погружения или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения препарата.

НАВАТЕКС



# Технические характеристики

Концентрированное средство, не содержащее щелочи, предназначено для очистки резервуаров, железнодорожных цистерн, нефтепромыслового оборудования от остатков нефти и нефтепродуктов, асфальто-смолистых, битумных и маслогрязевых загрязнений. В случае очистки сильнозагрязнённых поверхностей, таких как масляные пятна на тротуарной плитке, битумные отложения, для приготовления моющего раствора развести средство с водой в отношении 1:1 – 1:5. В отдельных случаях, таких как промывка цистерн, достаточно 1-5% содержания средства в рабочем растворе. Равномерно нанести средство на обрабатываемую поверхность. Время экспозиции составляет от 5 до 30 мин в зависимости от степени загрязнения. Оптимальная температура раствора составляет от 60 до 90°C.

При использовании средства в процессах нефтепереработки концентрация и температурный режим подбирается индивидуально.

Средство замерзает.

A close-up photograph of two hands being washed in a white sink. The hands are covered in a thick, bright blue soap lather. Water is running from a faucet, creating a spray of water droplets that catch the light. The background is a soft, out-of-focus light color, possibly a wall or a window. The overall tone is clean and hygienic.

**НИДОКСАН И  
НИДОКСАН-  
ЭКСТРА**

# Технические характеристики

- Жидкое мыло для рук. Также может применяться для очистки кафеля, фаянса и других поверхностей. В нидоксане-экстра присутствует глицерин, что способствует значительному смягчению кожи. Не вызывает коррозии оборудования.
- Рекомендуется для обезжиривания и удаления загрязнений с любых поверхностей. Может использоваться как жидкое мыло, для мойки кафеля, фаянса и т. п. Для применения разводится водой в соотношении от 1:5 до 1:20 и наносится на очищаемую поверхность щеткой или ветошью. По истечении 3-5 минут смывается водой. Для мойки сильно загрязненных рук рекомендуется использовать в специальных дозаторах и мыть концентратом или готовить моющий раствор 1:2. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условий применения препарата.



**СТИРОЛИН**

# Технические характеристики

Пастообразное средство для машинной стирки особо загрязненного белья и спецодежды в прачечных. Стирает в мягкой и жесткой воде. Средство не вызывает коррозии оборудования. Полностью биоразлагаемо. Норма расхода зависит от степени загрязненности белья и составляет:

ОПЕРАЦИЯ	Дозировка на 10 л воды, г/л
Замачивание при 30 - 60°C изделий из льна и хлопка – 2–3 часа, из смешанных волокон – 1-2 часа	30 – 40
Ручная стирка при 30 - 60°C	20 – 35
Машинная стирка – по инструкции к машине	30 – 40
	<b>Расход на 1 кг. белья, г.</b>
Замачивание при 30 - 60°C изделий из льна и хлопка – 2–3 часа, из смешанных волокон – 1-2 часа, Ручная стирка при 30 - 60°C, Машинная стирка	10-20