



## Концентрированное средство для мойки двигателя автомобиля

### Назначение

Средство предназначено для мойки двигателя автомобиля. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: индустриальные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера (масложелевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ.

### Область применения

Рекомендуется для применения в автосервисах, автомойках

### Свойства

Высококонцентрированное щелочное средство на водной основе. Обладает хорошим

обезжиривающим,  
эмульгирующим и сочищающим  
действием. Эффективно  
работает в воде любой  
жесткости и температуры  
(15-90°C). Не оказывает  
отрицательного воздействия на  
обрабатываемые поверхности. В  
химическом отношении  
стабильно в воде и на воздухе,  
не разлагается с выделением  
вредных веществ.  
Биоразлагаемо,  
пожаровзрывобезопасно.

## Методические рекомендации по применению

1. Приготовить рабочий раствор с концентрацией 1-20% ((10-200 мл на 1 л воды) и температурой 15-90°C. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, щетки, ветоши, или пенной и станции аппарата высокого/низкого давления или использовать погружную ванну.
2. Выдержать раствор 20-10 минут. В случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие.

### Состав

Оптимизированная смесь ПАВ и активные добавки, комплексобразователь, антагонирует, ингибитор коррозии.

### Внешний вид

Прозрачная жидкая жидкость коричневого цвета различных

## ОТТЕНКОВ

### **Плотность**

около 1,123 г/см<sup>3</sup> при температуре 20°C

### **Значение pH**

около 10,4 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде и температуры 200С)

## **Меры предосторожности**

### ***При работе с рабочими растворами:***

- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с мощными средствами;

### ***При работе с концентратом:***

- хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей;

- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;

- не смешивать с щелочными, кислотными и дезинфицирующими средствами.

### **Упаковка**

Пластиковые, химически стойкие канистры-5л, 10л., 30л., бочки-200л.

### **Условия хранения**

Концентрат хранить в заводской упаковке в темном месте при температуре от -5 до

+300С замерзает. При  
размораживании  
восстанавливает свои физико-  
химические и моющие свойства.

**Гарантийный срок хранения**

12 месяцев со дня изготовления  
при соблюдении указанных  
условий хранения.