

**DEPUR.**

**Бренд DEPUR принадлежит компании  
АО «НХК «Арикон» – надежному производителю  
нефтехимической продукции и полимерного сырья.**

**Наша высококвалифицированная команда  
создает уникальные продукты на базе собственной  
химической лаборатории. Мы тщательно следим  
за качеством всего, что производим.**

**Мы производим широкую линейку автомобильной  
химии и растворителей:**



**смазки  
очистители  
средства по уходу за автомобилем  
растворители**

**Линейки продуктов постоянно расширяются, чтобы  
наши клиенты смогли приобрести все необходимые  
средства для своих автомобилей.**

## Силиконовая смазка

- Продлевает срок службы уплотнителей.
- Предотвращает скрипы пластиковых деталей.
- Предотвращает примерзание пластиковых и резиновых деталей при низких температурах.
- После применения образует тонкую силиконовую плёнку, защищающую от грязи и воды.
- Устойчива к воздействию перепада температур.



## Графитовая смазка [высокотемпературная]

- Создает на поверхности защитную пленку.
- Высокие смазывающие свойства.
- Легко проникает в труднодоступные места.
- Рабочий диапазон температур: от -150°C до 450°C.
- Состав безвреден для пластиковых и резиновых деталей.
- Высокая электропроводность.



## Смазка многофункциональная

- Устраняет скрип, восстанавливает подвижность механизмов.
- Глубоко проникает и позволяет быстро разъединить заржавевшие и прикипевшие соединения.
- Создает защитное покрытие, которое предотвращает появление коррозии.
- Вытесняет влагу, предотвращает обледенение подвижных соединений и механизмов.

## Графитовая смазка [мокрая]

- Создает на поверхности защитную пленку, снижает трение.
- Высокие смазывающие свойства.
- Легко проникает в труднодоступные места.
- Рабочий диапазон температур: от -30°C до 150°C.
- Высокие адгезионные свойства.

## Жидкий ключ

- Высокая проникающая способность.
- Защищает от коррозии.
- Облегчает демонтаж резьбовых соединений.
- Вытесняет влагу.



## Жидкий ключ с замораживающим эффектом

- Высокая проникающая способность.
- Защищает от коррозии.
- Облегчает демонтаж резьбовых соединений.
- Вытесняет влагу.



## Медная смазка

- Высокие адгезионные свойства.
- Облегчает разборку механизма после длительной эксплуатации.
- Легко проникает в труднодоступные места.
- Рабочий диапазон температур: от -40°C до 1200°C.

## Тefлоновая смазка

- Высокие смазывающие свойства.
- Легко проникает в труднодоступные места.
- Рабочий диапазон температур: от -50°C до 200°C.
- Состав безвреден для пластиковых и резиновых деталей.
- Для бытового и промышленного применения.

## Алюминиевая смазка

- Предотвращает прилипание деталей.
- Обладает высокой адгезией.
- Рабочий диапазон температур: от -40°C до 600°C.
- Для поверхностей сложной геометрической формы.



## Очиститель контактов

- Защищает от коррозии.
- Вытесняет влагу.
- Очищает и обезжираивает.
- Быстро высыхает, не оставляя следов и разводов.
- Не окисляет металл.
- Препятствует утечке электроэнергии.



## Преобразователь ржавчины

- Превращает ржавчину в химически пассивное соединение.
- Подходит для использования при ремонте и обслуживании автотранспорта.
- Применимо в быту и на производстве.

## Очиститель ДМРВ

- Растворяет загрязнения.
- Быстро высыхает не оставляя следов.
- Для поверхностей сложной геометрической формы.
- Не повреждает ЛКП.
- Безопасен для датчиков из любых материалов.

## Универсальный очиститель деталей

- Быстро и эффективно очищает и обезжираивает поверхности деталей от смазочных материалов, жиров, масел, битума, консервационных составов, смол и грязи.
- Не оставляет разводов, быстро высыхает, не вызывает коррозию.
- Не взаимодействует с металлами, керамикой, стеклом.



## Очиститель битумных пятен

- Быстро и эффективно удаляет битумные пятна.
- Безопасен для лакокрасочного покрытия, стекол, фар, хромированных и пластиковых элементов.
- Подходит для очистки оборудования от смол и битума.



## Очиститель тормозных дисков

- Быстро и эффективно очищает и обезжираивает поверхности.
- Удаляет нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы и грязь с деталей.
- Не оставляет разводов, быстро высыхает, не взаимодействует с металлами, не вызывает коррозию.
- Обладает высокой проникающей способностью.

## Очиститель дроссельной заслонки

- Облегчает запуск двигателя
- Устраняет неровную работу двигателя на холостом ходу и снижает расход топлива.
- Рекомендуется применять через каждые 3-4 месяца или 5000 км.

## Чернитель шин

- Придает насыщенный черный цвет.
- Формирует защитную пленку.
- Препятствует старению шин.
- Подходит для ухода за резиновыми и пластиковыми элементами отделки кузова.



0,5л.



650мл.

## Полироль пластика

- Создает на поверхности защитную пленку.
- Защищает от воздействия солнечных лучей.
- Препятствует разрушению пластиковых элементов.
- Придает насыщенный блеск.



650мл.



## Очиститель обивки

- Образует обильную пену, которая глубоко проникает в структуру ткани и выводит в том числе застарелые пятна.
- Возвращает первоначальный вид обивки и ковровых покрытий.
- Подходит для ухода за домашней и офисной мебелью.
- Обладает приятным ароматом.

## Начни работать с DEPUR сегодня

- Широкий ассортимент и гарантия качества
- Собственная химическая лаборатория
- Эффективные и безопасные средства для комплексного ухода за автомобилем

### Сольвент нефтяной

- Качественно обезжираивает поверхности.
- Растворяет смолы и масла, хлоркаучуки, полиакрилаты.
- Разбавляет нитроцеллюлозную эмаль, лаки, различные полимеры.



### Керосин ТС-1

- Разбавляет масляные материалы, сланцевую мастику.
- Эффективно удаляет пыль и грязь, обезжираивает поверхности из металла.
- Антистатичен. Хорошо переносит перепады температур. Не образует отложений.



### Бензин-растворитель БР-2

- Разбавляет различные материалы: грунтовку, мастику, шпаклевку, эмаль, краски на основе масла/этилена/битума.
- Качественно обезжираивает поверхности.
- Быстро испаряется, не оставляя следов и разводов.
- Эффективно промывает автомобильные детали.

### Уайт-спирит без запаха

- Качественно разбавляет лакокрасочные материалы.
- Эффективно борется с битумными загрязнениями кузова, пятнами от смолы.
- Очищает, обезжираивает инструменты и любые поверхности.

## Растворитель Р-12

- Разбавляет лакокрасочные материалы, основанные на поливинилхлоридных хлорированных смолах, полиакриловых смолах и прочих пленкообразующих веществ.
- Очищает рабочие инструменты.



## Растворитель 647

- Разбавляет нитроцеллюлозные лакокрасочные материалы, используемые при покраске автомобиля.
- Разбавляет загустевшие лаки, краску, грунтовку и шпаклевку.
- Отлично очищает от пятен, оставленных органическими веществами на кузове и деталях автомобиля.



## Растворитель 650

- Разжижает лакокрасочные материалы, доводит их до необходимого уровня вязкости и получения требуемой консистенции.
- Подготавливает поверхности из металла к покраске или нанесению грунтовки/шпатлевки.
- Очищает рабочие инструменты
- Эффективно удаляет пятна с автомобильных деталей, а также кузова.

## Растворитель 646

- Разжижает загустевшие лакокрасочные материалы.
- Избавляет от пятен, оставленных органическими веществами на кузове и автомобильных деталях.
- Обезжиривает поверхности и подготавливает их к дальнейшей обработке.

## Разбавитель DSi 1000

- Разбавитель для ЛКМ металик.
- Предназначен для доведения до рабочей вязкости базовых красок, включая металлики и перламутры.



## Разбавитель DSi 1070

- Предназначен для локального ремонта лакокрасочного покрытия методом «плавного перехода».
- Нивелирует оптическую разницу цвета и блеска на границе старого покрытия и нанесенного слоя финишной эмали или лака.



## Разбавитель DSi 1021

- Разбавитель для акриловых ЛКМ.
- Предназначен для доведения до рабочей вязкости акриловых и алкидных эмалей, лаков, грунтов.

## Разбавитель DSi 1009

- Предназначен для очистки, обезжиривания поверхностей и деталей на всех этапах кузовного ремонта.
- Подходит для старых лакокрасочных покрытий и пластмасс.
- Очищает и обрезжираивает разные металлы, оцинкованную сталь, алюминий, загрунтованные и шпатлеванные поверхности.



**depur.ru**