



# LOCTITE® 8040

September 2004

## PRODUCT DESCRIPTION

LOCTITE® 8040 обладает следующими характеристиками:

Тип продукта	Смазка
Тип хим. соединения	Минеральное масло
Цвет	Янтарный
Отверждение	Не применимо
Применение	Удаление ржавчины
Метод нанесения	Спрей
Обработ. поверхн.	Металлы

LOCTITE® 8040 минеральное масло для облегчения демонтажа заржавленных, пригоревших и задранных деталей. Эффект быстрой заморозки охлаждает детали до  $-43\text{ }^{\circ}\text{C}$  и вызывает микрорастрескивание в слое ржавчины. Это позволяет смазочным составляющим проникнуть в ржавчину под действием капиллярных сил. Высвобожденные детали остаются смазанными и защищенными от ржавчины.

### Типичные свойства

Плотность при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	0.6
Максимальное охлаждение, $^{\circ}\text{C}$	-43
Вязкость смазки, мПас(сР)	<5

### ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт не рекомендуется применять в среде кислорода и системах обогащенных кислородом, хлором и другими сильными окислителями.

Для безопасного применения руководствуйтесь Бюллетенем по Безопасности (MSDS).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением. Избегайте прямого солнечного света и не нагревайте баллон выше  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Не вскрывайте и не сжигайте баллон даже после использования. Не распыляйте продукт на открытое пламя и раскаленные предметы. Не храните продукт вблизи с источниками пламени.

### Инструкция по применению

1. Удалите грязь и ржавчину с внешней поверхности деталей.
2. Тщательно встряхните баллон. Распыляйте с расстояния 10-15 см на заклиненные детали в течение 5-10 секунд.
3. Подождите 1-2 минуты пока продукт прореагирует, затем разбирайте детали.
4. Повторите операцию при необходимости.

### Хранение

Храните продукт в закрытом контейнере в сухом месте. Информация по хранению описана на маркировке баллона.

Оптимальное хранение осуществляется при температуре  $8\text{--}21\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Хранение при температуре ниже  $8\text{ }^{\circ}\text{C}$  или выше  $28\text{ }^{\circ}\text{C}$  может пагубно сказаться на свойствах продукта. Материал извлеченный из контейнера может быть загрязнен. Не помещайте использованный продукт в оригинальный контейнер.

Henkel Corporation не несет ответственности за работоспособность загрязненного продукта или хранимого в условиях отличных от описанных выше. Для получения дополнительной информации обратитесь в Ваш региональный технический центр.

### Примечание

Приведенные здесь данные носят информативный характер и рассматриваются как достоверные. Мы не берем на себя ответственность за результаты, полученные теми методами, которые мы не контролируем. Ответственностью клиента является определение пригодности любых методов производства упомянутых здесь и использование таких мер предосторожности, которые могут оказаться необходимыми для защиты собственности и персонала от любой опасности, которая может возникнуть при обращении и использовании этих методов. В свете вышесказанного, корпорация Локтайт отклоняет все гарантии по пригодности продукции для продажи или пригодности для какой либо особой цели, которая возникает из факта продажи или использования продукции корпорации Локтайт. Корпорация Локтайт отклоняет любую ответственность за косвенные или случайные убытки любого вида, включая упущенную прибыль. Описание в данном листе различных процессов или составов, не следует считать свидетельством того, что они не защищены чьими-либо патентами или лицензиями корпорации Локтайт, относительно таких процессов и составов. Мы рекомендуем испытывать нашу продукцию, перед многократным использованием, а данные, приведенные здесь использовать в качестве руководства. На этот продукт может быть один или более патентов или заявок на патент.

### Формулы пересчета

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{kB/мм} \times 25.4 = \text{Вмл}$   
 $\text{мм/25.4} = \text{Дюйм}$   
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$   
 $\text{H/мм} \times 5.71 = \text{lb/in}$   
 $\text{H/мм}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{МПa} \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{H} \times 8.851 = \text{lb in}$   
 $\text{H} \text{ мм} \times 0.142 = \text{oz-in}$   
 $\text{мПас} = \text{сР}$

### Использование торговой марки

LOCTITE торговая марка Henkel Corporation

Reference 1

Henkel Technologies

Henkel Loctite Americas  
+860.571.5100

Henkel Loctite Europe  
+49.89.9268.0

Henkel Loctite Asia Pacific  
+81.45.758.1810

For the most direct access to local sales and technical support visit: [www.loctite.com](http://www.loctite.com)