

# ПРИСАДКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМПРЕССИИ

KR-380



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

## Описание продукта.

Присадка для повышения компрессии KR-380 это универсальная присадка, специально разработанная для автомобилей с существенным пробегом. Данный продукт представляет собой смесь производных полиизобутелена, алифатических, ароматических и нафтеновых углеводородов.

## Область применения.

Присадка для повышения компрессии предназначена для повышения высокотемпературной вязкости и улучшения показателей компрессии моторных масел при работе в двигателе автомобиля.

## Свойства.

Высокие эксплуатационные характеристики как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Устраняет последствия естественного износа, обеспечивая дополнительное уплотнение между поршневыми кольцами и стенками цилиндра. Обеспечивает повышение компрессии и увеличение давления масла. Значительно снижает шумность. Уменьшает токсичность выхлопа. Совместим со всеми типами моторных масел. Не усиливает процесс нагаро- и лакообразования.

## Указания по применению.

Смените моторное масло с учетом емкости флакона присадки. Залейте содержимое флакона в заливочную горловину масляной системы автомобиля. Заведите двигатель и дайте поработать на холостых оборотах в течение 10–15 минут. Регулярное применение присадки может продлить ресурс двигателя. Флакон рассчитан для масляной системы емкостью не более 6 литров.

## Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до +50°C.

## Упаковка.

Флакон пластиковый объемом 355 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не принимать внутрь! Избегать попадания на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь не вызывать рвоту, прополоскать рот водой и немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества. Использованный флакон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость светло-коричневого цвета
Основа	Активные присадки в углеводородном носителе
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	160
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	200
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,85 – 0,91
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05



Артикул:  
KR-380

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.  
Служба технической поддержки: [kerry@kerry.ru](mailto:kerry@kerry.ru)

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филлинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.