



Quality is in our nature

Присадки - Топливо

## Eurol Lead Replacement

Свинцово-замещающая добавка для защиты от выработки седла клапана

### Описание

Eurol Petrol Lead Replacement разработан для смазки и защиты мягких седел клапанов от износа, что позволяет вашему автомобилю безопасно работать на современном неэтилированном бензине. Этот продукт рекомендуется для классических и старинных автомобилей, которые по-прежнему находятся на дороге, которые работают на неэтилированном бензине, а должны работать на этилированном топливе.

Eurol Petrol Lead Replacement была разработана в качестве замены свинца в бензине из-за произвольных требований рынка к экологически чистым рецептурам топлива. Топливо больше не может содержать свинец (тетраметилсвинцовый свинец) в 21 веке. Самой большой проблемой для старых автомобилей, использующих неэтилированное топливо, является спад клапанного седла, поскольку свинец в топливе образовывал защитное покрытие на выпускном клапане.

Eurol Petrol Lead Replacement специально разработан для обеспечения надлежащей смазки верха цилиндра и защиты мягких седел клапанов.

Добавка Eurol Petrol Lead Replacement особенно необходима, когда ваш классический автомобиль работает при высокой частоте вращения коленчатого вала, в условиях конкуренции или при высоких нагрузках, если используется на протяжении многих тысяч километров.

25 мл Eurol Petrol Lead Replacement рекомендуется для использования в 25 литрах бензина. Добавляйте добавку в ваш бак каждый раз, когда вы заполняете обычный неэтилированный бензин.

Не использовать на транспортных средствах (с 2005 года), оборудованных каталитическими конвертерами, поскольку некоторые из этих добавок могут неблагоприятно влиять на катализатор. Не рекомендуется смешивать этот продукт с другими добавками. См. Рекомендации изготовителя.

Для получения информации об условиях и сроке хранения, пользователь должен обратиться к инструкции по безопасности материалов Eurol Petrol Lead Replacement. Если потребуется дополнительная информация, обратитесь в Eurol Research & Development.

### Типичные показатели

Density at 20°C	0.8255 kg/l	ASTM D 1298
Viscosity, kinematic at 40°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Flash point	62 °C	ASTM D 93

### ДОСТУПНЫЕ ОБЪЕМЫ 250ML

E802514

Version 1.0, 25-03-2016

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

Eurol B.V. Eengiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com