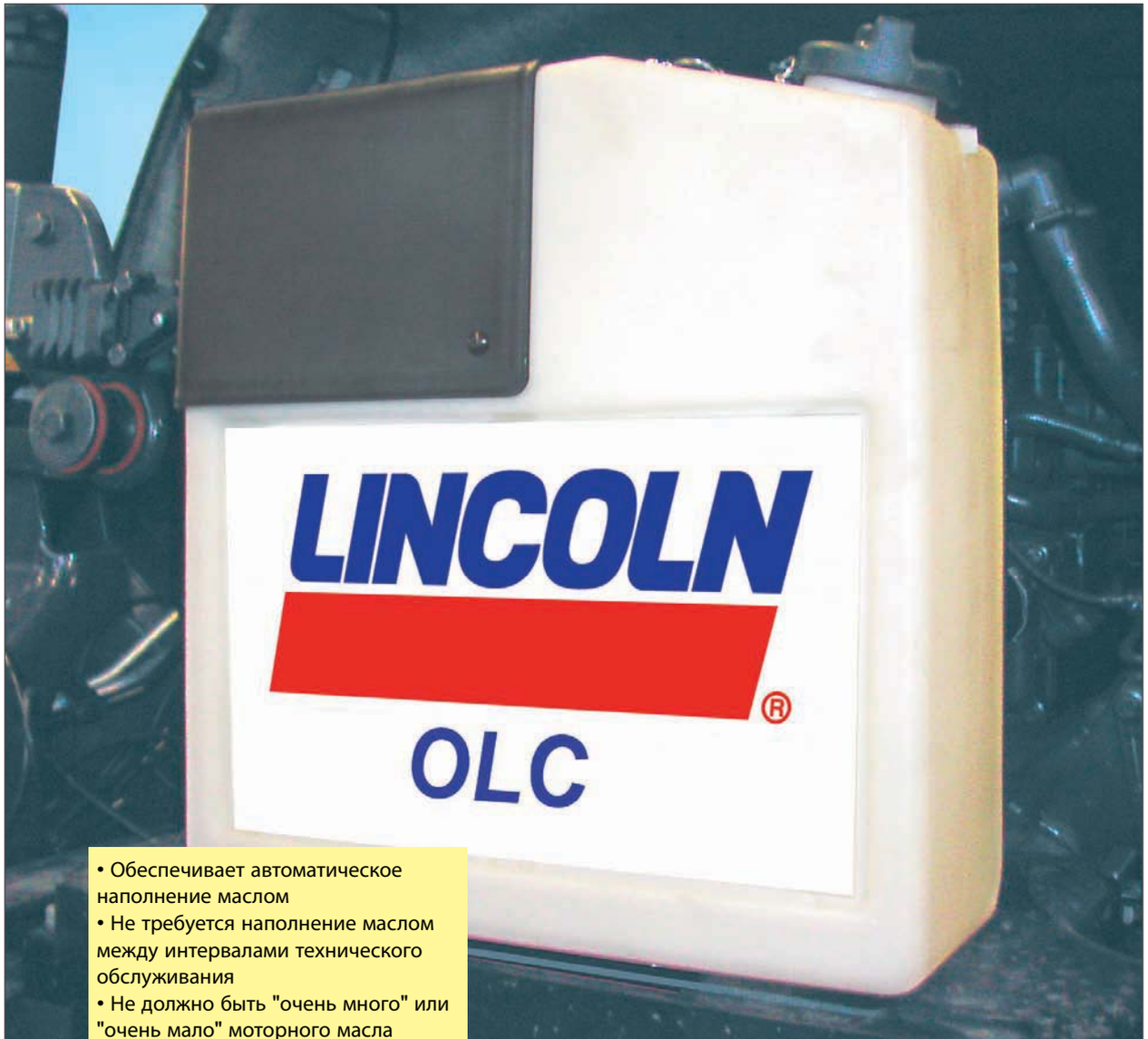


OLC - Oil Level Controller

Автоматическая система наполнения масла для двигателей



- Обеспечивает автоматическое наполнение маслом
- Не требуется наполнение маслом между интервалами технического обслуживания
- Не должно быть "очень много" или "очень мало" моторного масла
- Исключается смешивание различных видов масел

OLC – Автоматическая система наполнения масла для двигателей

В связи с удлинением интервалов обслуживания грузовых автомобилей и автобусов требуется дополнительная дозаправка моторного масла в пути следования. Теряется время, уровень масла может быть недостаточным. Возникает опасность, что при наполнении в пути могут быть смешаны различные виды масла, например, минеральные и синтетические масла. Это может привести к неисправностям двигателя за счёт применения неразрешённого масла или неправильного уровня.



Области применения

Специально для мобильного транспорта Lincoln разработала автоматическую систему наполнения двигателей маслом. Распространено применение OLC для грузовиков,

для сельхоз агрегатов, строительных машин, транспортных средств аэропортов, судов и локомотивов. OLC-система предназначена также для стационарных двигателей внутреннего сгорания, которые постоянно в работе, и имеют повышенную потребность в масле.



OLC имеет множество преимуществ по сравнению с другими системами наполнения моторным маслом. Наполнение происходит „сверху“ через подвод или крышку вентиля. Исключается утечка масла. OLC представляет собой компактную закрытую систему.



Существуют различные варианты систем наполнения:

- Наполнение при остановленном двигателе для всех грузовиков.
- У автомобилей для перевозки особо опасных грузов наполнение проводится перед стартом при включенном зажигании.
- Наполнение при запущенном моторе для постоянно работающих промышленных установок.

Защита окружающей среды

OLC является закрытой автоматической системой для наполнения моторным маслом. Это позволяет снизить загрязнение окружающей среды при эксплуатации транспорта:

- Наполнение производится сверху через крышку вентиля, а не через сливную пробку. При этом уменьшается опасность переполнения масла и утечки.
- Не требуется проводить заправку маслом до времени технического обслуживания, например, в пути из канистр.

Lincoln разъяснения проверенной информации по предупреждению загрязнения окружающей среды:
www.lincolnindustrial.de/Umwelt

Преимущества системы

OLC следит постоянно за оптимальным уровнем масла. Измерение уровня масла в моторе осуществляется при помощи сенсора, а не через мерную линейку. Это позволяет точно определять уровень масла. Система имеет интегрированное управление. Плата управления и электромотор находятся внутри ёмкости. Ёмкость наполнения OLC, представленная двумя размерами, имеет сигнал нижнего уровня при остатке менее 20%.

Эта закрытая система предназначена для того, чтобы уменьшить загрязнение масла за счёт попадания различных примесей при ручной заправке. Закрытая система одновременно уменьшает загрязнение окружающей среды за счёт снижения каплепадения моторного масла, а также за счёт отсутствия использованных банок из-под масла (смотри "Защита окружающей среды").

Вы можете заказать OLC-систему через любого представителя фирмы Lincoln, который также обслуживает централизованную систему смазки вашего транспортного средства. В фирме Lincoln Вы получите сразу всё одновременно из одних рук!

Техническая характеристика

- 7- или 11-литровая ёмкость с шестирённым насосом
- Ёмкость размещается на удобном месте рядом с двигателем.
- Измерение уровня масла в двигателе осуществляется через сенсор.
- Ёмкость для наполнения имеет сигнал опустошения.
- Плотно закрывающаяся крышка
- Компьютерное управление. Программа (опция) обеспечивает чтение данных через специальный USB-порт.



Lincoln GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 2-8
D-69190 Walldorf · Germany
Tel./Fax +49.6227.33.0/-179
lincoln@lincolnindustrial.de

sales@lincolnindustrial.ru
www.lincolnindustrial.de
© Copyright 2006
Printed in Germany
Form W-132-R-0806

Линкольн Рус ООО
Россия, Москва 129272
ул. Трифоновская, 47-105
Тел: + 7.495.6840742
Т/факс + 7.495.6840376

