

ОЧИСТИТЕЛЬ КАРБЮРАТОРА

Средство для очистки топливных систем

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстро, эффективно и без трудоемкого демонтажа позволяет очистить карбюратор от всех видов углеводородных отложений (нагар, смолы, масляная пленка и т.п.), накапливающихся в процессе эксплуатации автомобиля. Очищает топливные камеры, игольчатый клапан, жиклеры, восстанавливает подвижность оси воздушной заслонки. Стабилизирует работу двигателя. Применяется также для очистки дроссельной заслонки инжекторных двигателей и клапана вентиляции картерных газов.

УПАКОВКА И СОСТАВ

аэрозоль 520 мл; органические растворители >30%, пропан-бутан 15-30%, CO₂ <5%

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Хорошо встряхнуть баллон. Снять воздушный фильтр, запустить двигатель, обильно распылить средство на все видимые части карбюратора. Перед запуском двигателя без фильтра убедитесь, что в карбюратор исключено попадание пыли и прочих загрязнений. Во время очистки рычагом дроссельной заслонки поддерживать повышенные обороты двигателя. Для очистки жиклеров использовать прилагающуюся удлинительную трубку. Заглушить двигатель, установить на место воздушный фильтр. Избегать попадания очистителя на лакокрасочные поверхности. При попадании немедленно смыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Допускается хранение при температуре от -40°C до +50°C. Гарантийный срок хранения 36 месяцев с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условия транспортирования и хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Использовать осторожно: воспламеняющийся аэрозоль, баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить при использовании. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки:

grease.support@lukoil.com



