

# RADIATOR STOPLEAK

Средство для устранения течей жидкости из системы охлаждения двигателя Присадка в охлаждающую жидкость Для всех типов жидкостных систем охлаждения

# <u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

MOTUL RADIATOR STOP LEAK это средство для устранения течей жидкости из системы охлаждения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, в т.ч. с турбонаддувом, оснащённых каталитическими нейтрализаторами, работающих на всех сортах топлива.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK устраняет небольшие подтеки жидкости из системы охлаждения двигателя.

Работает во всех типах жидкостных систем охлаждения.

MOTUL RADIATOR STOP LEAK обеспечивает остановку течи жидкости из радиаторов и теплообменников системы охлаждения, водяных насосов, клапанов, утечку жидкости через шланги и соединения, предотвращает блокировку системы охлаждения.

Рекомендовано к применению в двигателях легковых автомобилей, коммерческой техники..., а также в промышленных теплообменниках.

Совместимо со всеми типами охлаждающих жидкостей (технологии: неорганическая, гибридная, органическая, «лобрид»).

Обеспечивает отличную смазку поверхностей контура системы охлаждения.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Использование MOTUL RADIATOR STOP LEAK в системе охлаждения позволит:

- Устранить течи жидкости из системы охлаждения, не допуская её блокировки.
- Оптимизировать работу клапанов, термостатов и водяных насосов.
- Снизить рабочую температуру двигателя.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

300 мл продукта рассчитано на объем системы охлаждения 12 литров.

Проверьте уровень жидкости в системе охлаждения.

Добавьте MOTUL RADIATOR STOP LEAK в систему охлаждения на прогретом двигателе.

Переключите регулятор подачи горячего воздуха в салон на максимальный уровень.

Дайте двигателю поработать на холостом ходу 10 минут.

Заново проверьте уровень жидкости в системе охлаждения и герметичность системы.

**Внимание**: Открывайте крышку радиатора медленно и осторожно – система находится под давлением, есть риск получения ожогов!

Не превышайте рекомендуемые пропорции.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Полная информация по безопасному применению находится в паспорте безопасности и на этикетке продукта.