



# RADIATOR CLEAN

**Очиститель системы охлаждения перед её обслуживанием**

**Присадка в охлаждающую жидкость перед её заменой**

**Применяется для всех типов жидкостных систем охлаждения**

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

MOTUL RADIATOR CLEAN разработан для использования во всех типах бензиновых и дизельных двигателей, в том числе турбированных, оснащённых системой нейтрализации, работающих на всех сортах топлива.

MOTUL RADIATOR CLEAN обеспечивает эффективное удаление загрязнений и отложений, образующихся в системе охлаждения двигателя. Удалённые отложения и микрочастицы выводятся при замене жидкости в системе. MOTUL RADIATOR CLEAN обеспечивает отличную смазку поверхностей контура системы охлаждения в процессе очистки.

Рекомендуется для использования в легковых автомобилях, грузовой технике...и т.п., а также в промышленных теплообменниках. Облегчает теплообмен в системе охлаждения, улучшает работу системы охлаждения. Повышает надёжность и увеличивает ресурс деталей системы охлаждения.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

MOTUL RADIATOR CLEAN добавляется в систему охлаждения двигателя перед заменой охлаждающей жидкости и позволяет:

- Удалить отложения во всем контуре системы охлаждения, образованные в процессе эксплуатации.
- Очистить всю систему охлаждения.
- Растворить и удалить накипь и отложения в радиаторе.
- Обеспечить лучшую производительность клапанов, термостатов и водяных насосов.
- Снизить рабочую температуру двигателя.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Добавьте MOTUL RADIATOR CLEAN в систему охлаждения двигателя перед заменой охлаждающей жидкости.

Переключите регулятор подачи горячего воздуха в салон на максимальный уровень. Дайте двигателю поработать на холостом ходу 30 минут.

Слейте жидкость из системы и промойте всю систему охлаждения избытком дистиллированной воды.

Заполните систему охлаждения новой охлаждающей жидкостью в соответствии с рекомендациями производителя техники.

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

300 мл продукта рассчитано на объем системы охлаждения 10 литров.

Не превышайте рекомендуемые пропорции. При необходимости повторите процедуру очистки ещё раз.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

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