



RADIATOR CLEAN

ОЧИСТИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ
ПРИСАДКА В ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ
ПЕРЕД ЕЁ ЗАМЕНОЙ.
ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ ЖИДКОСТНЫХ
СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

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. Удаленные 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 надежность 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 по применению

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 еще раз.

Безопасность

Вся необходимая информация имеется в паспорте безопасности и на этикетке продукта.