



MANNOL Motor Cleaner 9973

Motor Cleaner - моющее средство для очистки и ухода за моторным отсеком автомобиля. Быстро, качественно и бережно удаляет большинство типичных загрязнений моторного отсека: масла, остатки испарившихся и пригоревших технических жидкостей, дорожную грязь и пыль, дорожные реагенты и т.д. Обладает высокой очищающей способностью. У чистого двигателя меньше вероятность перегрева.

- Обладает повышенной растворяющей способностью и активными моющими свойствами;
- Высоковязкая концентрация позволяет компонентам оставаться на вертикальных поверхностях, обеспечивая превосходную очистку сложных загрязнений по всем измерениям;
- Нейтрально по отношению к покрытиям из хрома, никеля, цинка и т.д., а также к поверхностям черных и цветных (алюминий, бронза, латунь и т.д.) металлов и сплавов. Может быть агрессивно по отношению к некоторым видам пластиков, резин и лакокрасочных покрытий;
- В дальнейшем предотвращает окисление, растрескивание и потерю свойств резиновых и пластиковых деталей двигателя при агрессивном воздействии загрязнений и окружающей среды, предупреждает окисление электрических соединений снижает риск короткого замыкания, предупреждает возгорание электропроводки;
- Может быть использовано для очистки различных агрегатов автомобилей, мотоциклов, грузовиков, тракторов и прочей сельскохозяйственной, садовой и строительной техники, а также водной техники: шасси, фильтров, насосов, авто и мотобессальниковых приводных цепей и т.д., а также различного инвентаря и рабочих инструментов;
- Рекомендуется использовать по окончании «грязного» сезона, до и после ремонта двигателя, подвески или трансмиссии, а также при продажной подготовке автомобиля.

Применение: Распылите средство на очищаемые детали с расстояния 15-20 см, удерживая ёмкость вертикально. Оставьте для действия на 3-5 минут, в зависимости от степени загрязнения. Протрите щёткой или губкой, а затем смойте водой. При необходимости повторите процедуру. Перед нанесением попробуйте очиститель на небольшом незаметном участке, чтобы выяснить возможные реакции с различными материалами

Specifications
Approval
Recommendation

