

### ОПИСАНИЕ:

Пенное средство для очистки подкапотного пространства от масляных пятен, технических жидкостей и дорожной пыли. Безопасен для всех конструкционных материалов и не вызывает коррозию.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 2 TYPES FOAM – технология пенной очистки труднодоступных или больших по площади поверхностей. Включает в себя два типа пенообразования: компрессионное и объемное
- Эффективно очищает внешнюю поверхность двигателя и подкапотного пространства от всех видов эксплуатационных загрязнений
- Активная пена высокой плотности проникает в зазоры между деталями и позволяет удалять загрязнения с вертикальных и наклонных поверхностей
- Регулярное использование нормализует процесс теплообмена, предохраняет от преждевременного старения узлы и детали
- Подходит для очистки внешней поверхности радиатора системы охлаждения и интеркулера

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Внешний вид:** однородная прозрачная жидкость желтого цвета

**Запах:** специфический

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство для очистки подкапотного пространства и деталей автомобиля со стойкой активной пеной.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть!

1. Прогреть двигатель до рабочей температуры.
2. Закрыть воздуховод и все ответственные электрические части полиэтиленовой пленкой.
3. Обильно нанести средство на очищаемые поверхности.
4. Через 3 – 5 минут смыть пену большим количеством воды.
5. Дать двигателю просохнуть в течение 15 – 20 минут.

Рекомендуется использовать при температуре баллона не ниже +14°C.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре  $\pm 30^{\circ}\text{C}$  в недоступных для детей местах. Огнеопасно. Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше  $+50^{\circ}\text{C}$ . Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить при использовании средства. Не разбирать. Беречь от детей. Избегать попадания в глаза, в случае попадания промыть водой. Использовать средство на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

### ФАСОВКИ:

650 ml аэрозольный баллон Art. Ln1530

