**Добавка в моторное масло Resurs Super**

ТУ 0257-036-45540231-2014 (марка iMagnet P14)

**Техническое описание продукта**

#### Состав предназначен для добавления в минеральные, полусинтетические и синтетические моторные, масла с целью стабилизации HTHS-вязкости, снижения трения и износа в ДВС. Использование добавки к моторному маслу Resurs Super приводит к существенному улучшению технико-экономических и ресурсных показателей автомобильных бензиновых двигателей:

- рост мощности (до 2...3%);

- снижение удельного расхода топлива (в среднем на 5...8%);

- существенное уменьшении скорости износа (до 15...40% в зависимости от вида узла трения);

- повышение индекса вязкости масла и условной температуры проворачиваемости коленчатого вала. Это означает, что применение присадки не повлияет на пусковые характеристики двигателя при отрицательных температурах;

- снижение загрязнённости двигателя;

- отсутствие конфликта со штатными присадками испытуемого масла.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Состав рекомендуется применять на масле с пробегом от 0 до 3000км
2. прогреть двигатель до рабочей температуры и заглушить
3. залить содержимое флакона в маслозаливную горловину
4. дать двигателю поработать на холостых оборотах 10-15 мин

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка — флакон 85 мл на 3-5л масла .

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Состав не классифицируются как опасный продукт согласно правилам ADR (перевозка опасных грузов), IMGD (кодекс морской перевозки опасных грузов) и IATA (международная ассоциация воздушного транспорта). По степени воздействия на организм человека относится к четвертому классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

Добавку к моторному маслу Resurs Super в упакованном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранить в упакованном виде, в вертикальном положении (открывающейся крышкой коробки вверх) в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -25 до +40ºС и относительной влажности не более 80%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 4 года.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Вязкая жидкость темнозеленого цвета |
| Коэффициент динамической вязкости при +40 0С, мПа\*с, при 200 об/мин  | 1350-1650 |
| Температура вспышки, °С, не менее | 165 |
| Плотность кг/м3, не менее | 900 |