

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 уменьшение 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 испытываемого 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 классифицируется как опасный продукт согласно правилам ADR (перевозка опасных грузов), IMDG (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 +40°C и относительной влажности не более 80%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 4 года.



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Вязкая жидкость темнозеленого цвета
Коэффициент динамической вязкости при +40 °С, мПа*с, при 200 об/мин	1350-1650
Температура вспышки, °С, не менее	165
Плотность кг/м ³ , не менее	900