



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ADIOZ

АНАМЕГАТОР МОТОРНЫХ МАСЕЛ

SUPER GOLD OZEROL (МП – 8)
ТУ У 16283425.002-98

Международные патенты, «НОУ-ХАУ». Серийно производится и реализуется с 1992г.

АНАМЕГАТОРЫ - это жидкие вещества, которые проявляют свои свойства в условиях работы двигателей внутреннего сгорания. Их главной характерной особенностью является сильное электромагнитное воздействие на любые поверхности, с которыми они прямо или косвенно вступают в контакт. Кроме того, они непосредственно сообщают заряд измененным микроструктурным образованиям топлив и масел.

ОСОБЕННОСТИ МАСЛЯНЫХ АНАМЕГАТОРОВ

1. Взаимодействие МП-8 с товарным маслом характеризуется образованием аппликирующего пары трения поверхностно-активного вещества (ПАВ) в процессе работы двигателя.
2. ПАВ (МП-8) - это не сверхскользящее вещество. Это вещество, заменяющее процесс трения – скольжения на процесс трения - качения. Одноименно заряженные молекулы ПАВ приносят эффект точечного местного левитирующего поля, минимизирующего автоколебания пар трения, обеспечивают исключение: сухого трения, образования питтингов, водородной усталости металла. Они наращивают, выравнивают и точно подгоняют пары трения.

В результате скорость износа трущихся поверхностей значительно снижается. Этот процесс формирует увеличение и выравнивание компрессии, восстановление работоспособности «закипевших» сальников, заполняются зазоры прокладок, вкладышей и т.д.

3. Модификация моторного масла усиливает его следующие свойства:

- Моющие
- Противоизносные
- Антиокислительные
- Антикоррозийные
- Антипенные.

Модификатор МП - 8, образует на трущихся поверхностях деталей мотора химически стойкие модифицированные слои и адсорбированные пленки, снижает вязкостно-загущающие свойства.

4. Модифицированное масло:

- Лучше предохраняет поверхности трения от износа, задиров и других повреждений
- Снижает до минимума потери энергии на трение
- Улучшает отвод тепла от поверхностей трения
- Снижает шумы и вибрации зубчатых колес, уменьшает ударные нагрузки
- Отличается более высокой термоокислительной стабильностью, низкой испаряемостью и небольшой склонностью к образованию нагаров и отложений.

ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

ЭТАП I. ОЧИСТКА.

Вскрыть упаковку. Необходимое количество МП-8 согласно норме расхода (7-8 мл на 1 л) первой дозой залить в маслозаливную горловину не работающего двигателя. Запустить двигатель и дать поработать на «холостых» оборотах 5-6 минут. Автомобиль полностью готов к эксплуатации.

За время первичного пробега на модифицированном масле после 300-1000 км (для среднеизношенного двигателя) происходит отмывание лаконогаароотложений со всех трущихся поверхностей и каналов маслосистемы. В значительно загрязненных двигателях возможно падение давления масла, которое приобретет буро-черный оттенок. В этом случае следует заменить моторное масло и масляный фильтрующий элемент.

ЭТАП II. СТАБИЛИЗАЦИЯ.

Ввести вторую дозу МП-8 (такую же, как на 1-м этапе), соблюдая технологию введения. Гарантированно допустимый пробег без замены масла и фильтра составит 15.000 - 20.000 км (в зависимости от качества применяемого масла и первичного состояния двигателя). После пробега необходимо заменить масло и фильтр.

ЭТАП III. ДРАЙВКОНСТРУКТОР.

После введения в новое масло третьей дозы МП-8 возможный пробег без замены масла и фильтра составит 20.000 - 25.000 км. Последующий пробег гарантированно обеспечивает замену масла и масляного фильтра через промежутки не менее чем в 25.000 км.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- На I этапе очистки - МП-8 добавляется в старое масло перед заменой.
- Для новых автомобилей и автомобилей с незначительным износом (например, пробег до 20.000 км) схема работы МП-8 начинается со II-го этапа.
- При доливке масла, израсходованного на угар, необходимо пользоваться пропорцией: на 1 л масла - 7-8 мл МП-8.
- «GOLD OZEROL» (МП-8) НЕ ТОКСИЧЕН. Обладает умеренно-выраженным раздражающим влиянием. При попадании на кожу смыть теплой водой, используя моющее средство.
- Температура хранения МП-8 НЕ МЕНЕЕ +15°C. В случае кристаллизации в зимнее время закрытую упаковку разогреть под струей горячей воды - свойства полностью восстанавливаются.

ДОЗИРОВКА (± 10%)

1 л	7 мл
2 л	14 мл
3 л	21 мл
4 л	28 мл
5 л	35 мл
6 л	42 мл
7 л	49 мл
8л	56 мл

По вопросам приобретения обращаться:

г.Киев, ул. Стальского 23
компания «АВТОКАР»



+38(067)463 87 14

+38(050)181 55 55

www.avtocar.com.ua

e-mail:info@avtocar.com.ua