

## ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ADIOZ

### АНАМЕГАТОР МОТОРНЫХ МАСЕЛ DIAMOND OZEROL (МП – 10)

ТУ У 16283425.004-99

Международные патенты, «НОУ-ХАУ». Серийно производится и реализуется с 1998г.

**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 сообщают заряд измененным микроструктурным образованиям непосредственно топлив и масел.

#### ОСОБЕННОСТИ МАСЛЯНЫХ АНАМЕРАТОРОВ

1. Взаимодействие МП-10 с товарным маслом характеризуется образованием аппликирующего пары трения поверхностно-активным веществом (ПАВ) МП-10 в процессе работы реального двигателя.

2. ПАВ (МП-10) - 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 «закисевших» сальников, заполняются зазоры прокладок, вкладышей и т.д.

3. Модификация моторного масла усиливает его следующие свойства:

- Моющие
- Противоизносные
- Антиокислительные
- Антикоррозийные
- Антипенные

Модификатор МП - 10, 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, задиrow 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-10 согласно норме расхода (1,2 – 1,6 мл на 1 л) первой дозой залить в маслозаливную горловину не работающего двигателя. Запустить двигатель и дать поработать на «холостных» оборотах 5-6 минут. Автомобиль полностью готов к эксплуатации.

За время первичного пробега на модифицированном масле после 300-1000 км (для среднеизношенного двигателя) происходит отмыwanie лакононагароотложений 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-10 (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-10 возможный пробег без замены масла и фильтра составит 20.000 - 25.000 км. Последующий пробег гарантированно обеспечивает замену масла и масляного фильтра через промежуток не менее чем в 25.000 км.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- На I этапе очистки - МП-10 добавляется в старое масло перед заменой.
- Для новых автомобилей и автомобилей с незначительным износом (например, пробег до 20.000 км) схема работы МП-10 начинается со II - го этапа.
- При доливке масла, израсходованного на угар, необходимо пользоваться пропорцией: на 1 л масла - 1,2 - 1,6 мл МП-10.
- «DIAMOND OZEROL» (МП-10) НЕТОКСИЧЕН. Обладает умеренно-выраженным раздражающим влиянием. При попадании на кожу смыть теплой водой, используя моющее средство.
- Температура хранения МП-10 в закрытой таре от 0°C до 40°C..

#### ДОЗИРОВКА (± 10%)

|     |               |
|-----|---------------|
| 1 л | 1,2 – 1,6 мл  |
| 2 л | 2,4 – 3,2 мл  |
| 3 л | 3,6 – 4,8 мл  |
| 4 л | 4,8 – 6,4 мл  |
| 5 л | 6,0 – 8,0 мл  |
| 6 л | 7,2 – 9,6 мл  |
| 7 л | 8,4 – 11,2 мл |
| 8 л | 9,6 – 12,8 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](http://www.avtocar.com.ua)

e-mail:[info@avocar.com.u](mailto:info@avocar.com.u)