



ПРОДУКЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ADIOZ
Украина, 02068, г. Киев, ул. Ревуцкого, 31, 2-й этаж
Тел.: (044) 562 0844, 563 9913
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 «закипевших» 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, 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-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 «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 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