

ПОДОБРИТЕЛ НА МОТОРНИ И ТРАНСМИСИОННИ МАСЛА

DIAMOND OZEROL (МП-10)

DIAMOND OZEROL (МП-10) – това са течни вещества, които проявяват своите свойства в условия на работа на двигателите с вътрешно горене (ДВГ). Тяхната главна характерна особеност е силното електромагнитно въздействие между всякакви повърхности, с които те пряко или косвено имат контакт.

Особености на маслените подобрители

1. Маслени подобрители МП-10 при взаимодействие с маслото образуват повърхностно-активното вещество (ПАВ), което осигурява ефект на взаимно отблъскване на триещите се повърхности. Този процес формира увеличаване и изравняване на компресията, възстановява работоспособността на триещите се детайли.
2. Маслото, придобиващо свойствата на новото вещество, изпълнява задачата да отмива нагароотлагания и намалява тяхното следващо образуване на всички повърхности, влизащи в контакт с маслото. Разтварят се отмитите отлагания до размера на молекулите и така значително се понижава скоростта на замърсяване на масления филтриращ елемент.
3. Молекулите на модифицираното с МП-10 масло, придобиват нови свойства, с особена устойчивост към разрушаване на химичните структурни връзки. Начинът на триене между контактуващите повърхности се променя от триене при плъзгане (в обикновения ДВГ), в триене при люлеене. Съпротивлението между маслените слоеве рязко се понижава.

Етапи и ред на употреба

Етап I - Пречистване

Разтваря се опаковката. Необходимото количество, съгласно разхода (1,2 – 1,6 мл на 1 л) се излива в гърлото на нагретия двигател и се оставя да поработи на “празни” обороти 5 – 6 мин, с което автомобилът е готов напълно за експлоатация. След първоначалния пробег с модифицирано масло (след 300 – 1000 за средно износен двигател), настъпва отмиване на нагароотлаганията от всички триещи се повърхности и канали на маслосистемата. В значително замърсените двигатели е възможно спадане на налягането на маслото, което придобива кафяво-черен отенък. В този случай, трябва да смени филтриращия елемент и моторното масло.

Етап II - Стабилизиране

Да се сложи втората доза МП-10 (същата както в етап 1), като се спазва технологията на слагане. Гарантирано допустимият пробег без смяна на масло и филтър ще е до 15 000 км. След пробега да се смени маслото и филтъра.

Ефект: нараства мощността на двигателя до 10%, увеличава се и се изравнява компресията, намалява разхода на маслото, понижава се токсичността на изпускане 2-3 пъти, намалява разхода на гориво с 5%, плавна мека работа на двигателя.

Етап III - Драйвконструктор

След добавяне на третата доза на анамегатора, пробега, без смяна на маслото и филтъра, ще бъде до 20 000 км. Следващият пробег гарантирано

осигурява смяна на маслото и масления филтър през интервал не по – малко от 20 000 - 25 000 км.

Ефект: по – нататъшното понижаване на разхода на масло (3 – 5 пъти), понижаване на скоростта на износване на триещите се двойки на 10 – 100 пъти (в зависимост от детайлите и големината на натоварванията).

Допълнителни препоръки

В първия етап на пречистване, МП-10 се добавя в старото масло, преди смяната. При смяната на маслото, двигателя не се промива.

- За нови автомобили и автомобили с незначително износване (например, пробег до 10 000 км) схемата на работа на МП-10 започва с втори етап.
- При доливане на масло, вследствие на загуба, е необходимо да се спази пропорцията: на 1 л масло – 1,2 – 1,6 мл. МП-10.
- В трансмисионните масла, МП-10 се добавя в количество – 1,2 – 1,6 мл на 1 л масло, по една доза три пъти, за 5-кратен срок на експлоатация на даденото масло (в зависимост от първоначалното състояние на възлите на кормилната кутия и качеството на маслото).
- *DIAMOND OZEROL (МП-10) не е токсичен!* Има умерено изразено раздразнително влияние. При попадане върху кожата, да се измие с топла вода.

Температурата на съхранение на МП-10 не е регламентирана.

Дозирание

На 1 л масло - 1,2 – 1,6 мл

На 2 л масло - 2,4 – 3,2 мл

На 3 л масло - 3,6 – 4,8 мл

На 4 л масло - 4,8 – 6,4 мл

На 5 л масло - 6,0 – 8,0 мл

На 6 л масло - 7,2 – 9,6 мл

На 7 л масло - 8,4 – 11,2 мл

На 8 л масло - 9,6 – 12,8 мл