

XADO ATOMIC OIL ATF VI

Синтетическое масло последнего поколения для автоматических трансмиссий. Обладает непревзойденными эксплуатационными свойствами.
Содержит атомарный ревитализант.

Лучшее на сегодняшний день масло для автоматических трансмиссий.

Специально разработано для шестиступенчатых автоматических коробок перемены передач (АКПП) Hydra-Matic автомобилей концерна General Motors. Обеспечивает продленные интервалы замены до 400 000 км.

Может использоваться с удвоенными сроками замены в АКПП, где рекомендованы жидкости предшествующих спецификаций (DEXRON-III, II).

Обеспечивает полную стабильность фрикционных и антиокислительных свойств, при увеличенных сроках службы.

Защищает от коррозии, поддерживает трансмиссию в чистоте.

Препятствует пенообразованию, поддерживает эластичность уплотнений.

Специальный пакет присадок и ревитализант защищают подшипники, золотниковые пары, муфту гидротрансформатора, шестерни и продлевают жизнь коробок перемены передач.

Преимущества:

- Улучшает работу фрикционов автоматических трансмиссий, обеспечивает безрывковое переключение передач.
- Повышает надежность работы и увеличивает срок службы механизмов управления.
- Повышает четкость работы коробок перемены передач и гидросистем, обеспечивая комфортное управление.
- Эффективно передает крутящий момент двигателя.
- Отличается очень высокой текучестью при низких температурах (температура застывания ниже -54 °С), обеспечивает быстрый выход на рабочий режим.
- Благодаря пониженной высокотемпературной вязкости способствует снижению расхода топлива.
- Демпфирует экстремальные нагрузки, снижает шум и вибрации.

Масло XADO ATOMIC OIL ATF VI выполняет требования:

GM Dexron VI, III (only for GM transmission), IIE (only for GM transmission)

Toyota WS

Ford Mercon LV, SP

Физико-химические данные*

Плотность при 20 °С, kg/l	0,846
Цвет	красный
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	6,0
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	30,0
Вязкость по Брукфильду	
при -20 °С, мПа·с	1050
при -30 °С, мПа·с	3160
при -40 °С, мПа·с	12030
Индекс вязкости	151
Температуры вспышки, °С	206
Температура застывания, °С	<-54
Общее щелочное число, мг КОН/г	2,0
Сульфатная зольность, масс.%	0,02

* типичные показатели

Примечания

Масло АТОМІС ОІL АТF VI специально окрашено в красный цвет. Совместимо с традиционными маслами для автоматических трансмиссий (Dexron, Mercon).

Не рекомендуется для автоматических трансмиссий, в которых используется ATF Type F(G).

Упаковка

евробочка 60 L
евробочка 200 L

Арт. XA 20624
Арт. XA 20724