

GNV MultiTop ATF Synthetic

Полностью синтетическое жидкость для автоматических трансмиссий

Описание

GNV MultiTop ATF Synthetic – высокоэффективная полностью синтетическая универсальная всесезонная трансмиссионная жидкость премиум класса для автоматических трансмиссий. Производится с использованием синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок с добавлением специальных модификаторов трения. Обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях.

Применение

GNV MultiTop ATF Synthetic разработана для применения в любых современных автоматических трансмиссиях, в том числе с блокировкой гидротрансформатора, американских, азиатских, европейских автопроизводителей легковых автомобилей, систем гидроусилителя руля, гидростатических трансмиссий, гидравлических/механических систем, в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих нормам DEXRON (кроме DEXRON VI) или Mercon.

Спецификации

- **General Motors** DEXRON III H
- **Alison** C-4
- **Ford** Mercon/ Mercon V
- **JASO** M315 1A
- **Daihatsu** Alumix ATF Multi
- **GM** Daewoo ATF
- **Honda** ATF Z-1
- **Hyundai/Kia** ATF SP-III, SP-IV, SPH-IV
- **Hyundai/Kia** ATF SP-IV RR, SP-IV M, NWS-
- **Isuzu Besco** ATF-II, ATF-III
- **Mazda** ATF D-III, ATF M-3
- **Mitsubishi** SP-II, SP-III
- **Nissan** Matic Fluid C/D/J
- **Subaru** ATF
- **Suzuki** ATF Oil, ATF Oil Special
- **Toyota** Type T, T-II, T-III, T-IV
- **ZF** TE-ML 09/11A/11B
- **JWS** 3309

9638 T5

Преимущества

- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавное начала движения в условиях сурового климата;
- Оптимальная вязкость в широком интервале температур;
- Надежная защита от износа металлических и неметаллических деталей;
- Высокая термоокислительная стабильность минимизирует образование кислот и отложений в агрегате;
- Отличные фрикционные характеристики увеличивают срок службы трансмиссии и сохранение КПД.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,832
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,12
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	31,33
Индекс вязкости	ASTM D 2270	192
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	201
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-50

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

