

GNV ATF WS Synt

Синтетическая жидкость ATF WS для автоматических трансмиссий Aisin-Warner

Описание

GNV ATF WS Synt – высокоэффективная полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Aisin-Warner последнего поколения, на автомобилях Toyota/Lexus. Производится с использованием синтетических базовых масел и новейших пакетов противоизносных присадок в сочетании с фрикционными добавками. Разработана с учетом тенденций World Standart, а именно снижения вязкости рабочей жидкости для современных АКПП, что уменьшает потери на внутреннее сопротивление и ведет к сокращению расхода топлива автомобилем.

Применение

GNV ATF WS Synt предназначена для применения в трансмиссиях автоматических коробок передач легковых, внедорожных и легких коммерческих автомобилей, системах гидроусилителя руля и гидроприводов в качестве альтернативы оригинальным жидкостям.

Соответствие требованиям

- **JASO** M315 1A LV
- **Toyota** ATF WS (JWS-3324, NWS-9638), Auto Fluid WS
- **Acura** ATF DW-1
- **Audi/VW** M-1375.4/5/6
- **BMW/Jaguar/Land Rover/Maserati** M-1375.4
- **Chevrolet** ATF AW-1, WS ATF
- **Hyundai/Kia** ATF SP-IV, ATF SPH-IV, M-1375.4, NWS-9638 T5
- **Daewoo** AW-1
- **Ford** Mercon® LV/SP
- **GM** ATF AW-1, AW-1, WS ATF
- **Mitsubishi** ATF SP-IV, ATF SPH-IV
- **Mitsubishi** Diaqueen ATF AW, Diaqueen ATF J2
- **Nissan/Infiniti** Matic-S
- **Honda** ATF DW-1

Преимущества

- Обеспечивает выполнение требований большинства OEM-производителей автоматических трансмиссий с требованиями применения ATF с низким уровнем вязкости для повышения эффективности работы и снижения расхода топлива;
- Превосходная защита от износа и продление срока службы компонентов;
- Превосходные фрикционные характеристики, мягкое и бесшумное переключение передач;
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии;
- Исключительная текучесть при низких температурах и широкий диапазон рабочих температур.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,825
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	5,15
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	20,97
Индекс вязкости	ASTM D 2270	191
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	178
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 54

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

