

OIL NERSON

ATF TYPE T-IV SYNTHETIC

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	6,36
Вязкость динамическая при -40 °C, мПа·с	ASTM D 2983	12880
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	221
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-48
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	841
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективная синтетическая жидкость ATF Type T-IV, разработанная для автомобилей TOYOTA, Daihatsu, Lexus, оборудованных автоматической трансмиссией AISIN. Обеспечивает высокую защиту и максимальную надёжность в течение всего срока службы оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Трансмиссионная жидкость ATF Type T-IV предназначена для смазывания автоматических коробок передач легковых автомобилей и лёгких грузовиков, микроавтобусов, автобусов, грузовых автомобилей марок: TOYOTA, Daihatsu и Lexus (оборудованных автоматической трансмиссией AISIN), для которых рекомендовано использование трансмиссионной жидкости уровня по спецификациям Type T-IV. Жидкость также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых предписана жидкость для автоматических трансмиссий.
- Трансмиссионная жидкость ATF Type T-IV совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращает загрязнение трансмиссионных систем и сбои в их работе.
- Защищает муфты от образования лака.
- Обеспечивает быструю смазку всей поверхности узлов трансмиссионных систем при низких температурах.



- Облегчает разгон и обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах.
- Поддерживает эффективный теплоотвод с поверхности муфт, продлевая срок их службы.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

JWS 3309;
TOYOTA ATF TYPE T-IV;
TOYOTA ATF Type T-III;
TOYOTA ATF D-III;
TOYOTA ATF D-II;
DAIHATSU AMMIX ATF D-II;
DAIHATSU AMMIX ATF D-III SP;
GM 9986195;
GM TASA;
GM DEXRON-II;
GM DEXRON-IID;
GM DEXRON-IIE;
GM DEXRON-IIIG;
GM DEXRON-IIIH

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 205 л.

