



ROLF ATF DEXRON VI

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

ROLF ATF DEXRON VI - высокотехнологичная маловязкая синтетическая трансмиссионная жидкость с отличными показателями фрикционной стабильности и стойкости к механическому износу, что позволяет обеспечить плавное переключение передач. Благодаря маловязкому базовому маслу обеспечивается превосходная топливная экономичность по сравнению с традиционными жидкостями для автоматических коробок передач с более высокой вязкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для автоматических коробок передач автомобилей европейских, американских и азиатских производителей, где рекомендуется использование жидкости спецификации ATF Dexron VI. Специально разработана для современных автоматических трансмиссий с 6-ю и более ступенями.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Превосходная стабильность фрикционных характеристик, обеспечивающих плавное переключение передач без вибрации и рывков.
- Минимальное образование отложений благодаря высокой термостабильности и высоким диспергирующим свойствам продукта.
- Улучшенная топливная экономичность.
- Надёжная защита от износа и коррозии продлевает срок службы трансмиссии.
- Низкотемпературные свойства обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ФАСОВКА

BMW 83 22 0 142 516, 83 22 0 163 514, 83 22 0 397 114, 83 22 2 152 426, 83 22 2 289 720, 83 22 2 305 396, 83 22 2 305 397, ATF 2, ATF 3+, ATF 6;
Ford Mercon LV;
GM DEXRON VI, DW-1;
Honda ATF DW-1;
Hyundai/KIA ATF SP-IV, ATF SPH-IV, NWS-9638;
Jaguar Fluid 8432; LR023288;
Land Rover LR0022460, TYK500050;
Mazda ATF FZ;
MB 236.12/14/15/41;
Mitsubishi ATF J3;

Nissan Matic-S;
Saab AW-1;
Toyota WS;
VW G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060 162.



Арт. 662565 Арт. 662566

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0.845
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6.0
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	28.45
Индекс вязкости	ASTM D2270	164
Динамическая вязкость по Брукфелду при -40°C, мПа*с	ASTM D5293	9640
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-50

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.