

### ROLF Professional DX VI



#### Описание

Синтетическая трансмиссионная жидкость «ROLF Professional DX VI» - высокотехнологичная маловязкая жидкость с отличными показателями фрикционной стабильности и стойкости к механическому износу, что позволяет обеспечить плавное переключение коробки передач в течение длительного времени. Благодаря маловязкому базовому маслу обеспечивается превосходная топливная экономичность по сравнению с традиционными ATF жидкостями с более высокой вязкостью.

#### Допуски и соответствия

- GM DEXRON VI;
- ATF: Shell 3353; Shell 134; Shell M-1375.4;
- Bentley: P/N PY112995PA;
- BMW/MINI: P/N 83 22 0 142 516; P/N 83 22 0 397 114/ 163 514; P/N 83 22 2152426;
- Chrysler / Dodge / Jeep: P/N 05127382AA; P/N 68043742AA; P/N 68157995AA;
- Mercedes / Daimler: MB 236.12/14/15/41;
- Ford / Lincoln / Mercury: P/N XT-10-QLV [LV]; P/N XT-6-QSP or -DSP [SP];
- GM / GMC / Opel / Saturn: AW1; P/N 88863400; P/N 88863401;
- Honda / Acura: DW-1;
- Hyundai / Kia: NWS-9638 T-5; P/N 040000C90SG; SPH-IV/SP-IV;
- Jaguar: Fluid 8432;
- Land Rover: P/N TYK500050; P/N LR0022460;
- Maserati: P/N 231603;
- Mazda: FZ;
- Mitsubishi: ATF-J3;
- Nissan / Infinity: Matic-S;
- Porsche: P/N 000 043 304 00;
- Saab: P/N 93 165 147 - AW-1;
- Toyota / Lexus / Scion: Type WS;
- Volkswagen / Audi: G 052 533; G 055 005 (-A, A2); G 055 540 (A2); G 055 162 (A2/A6); G 060 162 A1/A2/A6/

#### Применение

ROLF Professional DX VI специально разработана для современных автоматических трансмиссий с 6-ю и более ступенями, а также систем гидроусилителя руля и гидромуфта, для которых регламентировано использование жидкости со спецификацией DEXRON VI.

#### Типичные физико-химические характеристики

| Показатель   | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>                 | ASTM D4052       | 0,838                  |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445        | 6                      |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445        | 29,1                   |
| Индекс вязкости  | ASTM D2270       | 158                    |
| Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с               | ASTM D2983       | 12450                  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ASTM D92         | 215                    |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D97         | -46                    |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция 08.2022