



# Sintec ATF VI

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



## ОПИСАНИЕ

Sintec ATF VI – высокотехнологическая маловязкая жидкость с отличными показателями фрикционной стабильности и стойкости к механическому износу, что позволяет обеспечить плавное переключение коробки передач в течение длительного времени.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Разработана специально для современных автоматических трансмиссий европейских, американских и азиатских производителей с 6-ю и более ступенями, а также систем гидроусилителя руля и гидромффт, для которых регламентировано использование жидкости со спецификацией DEXRON VI. Может применяться в качестве жидкости гидроусилителя руля и гидромффтх различных типов. Перед применением ознакомьтесь с рекомендациями, указанным в Руководстве по эксплуатации автомобиля.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- 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, SP-IV/SPH-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 060162 A1/A2/A6

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>0,838</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>6,0</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>29,5</b>
Индекс вязкости	ASTM D2270	<b>155</b>
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	<b>11700</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>220</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 50</b>

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ / ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

## ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 1л – арт. 324708
- 4л – арт. 324711
- 20 л – арт. 324714