



ТАКАЯМА

Жидкость для автоматических трансмиссий Takayama Transmission ATF Dexron VI



Описание	Жидкость для автоматических трансмиссий Takayama Transmission ATF Dexron VI - синтетическая маловязкая жидкость для автоматических трансмиссий, предназначенная для применения в современных автоматических трансмиссиях с 6-ю и более ступенями, а также для систем гидроусилителя руля и гидромуфт, где производителем рекомендуется применение жидкости со спецификацией DEXRON VI. Обладает превосходными антикоррозийными свойствами, фрикционной стабильности и стойкости к механическому износу, обеспечивает плавное переключение коробки передач в любых режимах эксплуатации. Сохраняет текучесть при низких температурах.
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 236.12/14/41; 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 / Infiniti: Matic-S; Porsche: P/N 000 043 304 00; Saab: P/N 93 165 147 - AW-1; Volkswagen / Audi: G 052 533; G 055 005 (-A, A2); G 055 540 (A2); G 055 162 (A2/A6); G 060162 A1/A2/A6/
Вид фасовок	1 л, 4 л
Инструкция по применению	Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.
Безопасность	Осторожно. Горючая жидкость. Держать вдали от источников воспламенения. Может вызывать раздражение глаз и кожи. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты. Избегать попадания масла на кожу и в глаза. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных. Более полная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности.
Экология и утилизация	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
Гарантия	Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Хранение	Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8438
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5,825
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Динамическая по Брукфильду, мПа*с при минус 20°C при минус 30°C при минус 40°C	ASTM D2983	850 2285 8755
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	220
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 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.



Произведено по лицензии и под контролем
/Produced by license and under control:
Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Производитель:
ООО "Юнайтед Петрокемикалс",
Россия, 249032, Калужская область, г. Обнинск,
Киевское шоссе, 63
Телефон: 8 (800) 101-55-57
Веб-сайт: www.takayamaoil.ru

Licensed by JCI Corporation, Japan