



TAKAYAMA



Жидкость для бесступенчатых трансмиссий TAKAYAMA CVTF Multi

Описание Полностью синтетическое трансмиссионное масло для бесступенчатых трансмиссий вариаторного типа (CVT) с длительным сроком службы. Обеспечивает комплексную защиту от преждевременного износа деталей гидроблока управления и приводного (клиноременного или клиноцепного) механизма. Имеет высокую устойчивость к окислению, обеспечивая стабильную вязкость масла в условиях высоких контактных нагрузок и температур на протяжении регламентного интервала замены.

Спецификации Audi Multitronic; BMW 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154; Mini Cooper EZL 799
Daihatsu AMMIX CVTF DFE; Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC;
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC; Dodge/Jeep/Chrysler NS-2;
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4; GM/Saturn DEX-CVT;
Honda HMMF (without starting clutch); Honda HCF2;
Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch, not SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz);
Hyundai/Kia CVT-J1; Hyundai/Kia SP III (CVT model); Idemitsu CVTS-EX1; Mazda JWS 3320;
Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1);
Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+);
Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only);
Nissan NS-1, -2, -3; Punch CVT; Shell Green 1V; Subaru iCVT; Subaru iCVT FG; Subaru ECVT;
Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid; Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid;
Suzuki CVTF TC; Suzuki CVTF 3320; Suzuki NS-2; Suzuki CVT Green 1 & 2;
Toyota CVTF TC; Toyota CVTF FE;
VW/Audi TL 521 16 (G 052 516); VW/Audi TL 521 80 (G 052 180).

Вид фасовок 1, 4, 20L

Инструкция по применению Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.

Гарантия Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «TAKAYAMA» - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе, в таре производителя.

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	0,843
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,0
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,37
Индекс вязкости	ASTM D2270	184
Динамическая по Брукфильду, мПа*с при минус 20°C при минус 30°C при минус 40°C	ASTM D2983	838 2 400 9 600
Температура вспышки, °C	ASTM D92	223
Температура застывания, °C	ASTM D97	Минус 44
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость красного цвета

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