



ТАКАЯМА



Жидкость для автоматических трансмиссий TAKAYAMA ATF Multi

Описание

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для современных многоступенчатых автоматических коробок передач с длительным сроком службы. Обеспечивает превосходную защиту от преждевременного износа и повреждения ответственных частей АКПП. Отличается стабильностью характеристик при эксплуатации в условиях высоких температур и нагрузок. Обладает отличной устойчивостью к пенообразованию.

Спецификации

Allison C-4; Chrysler / Dodge / Jeep SP-III; Mercedes-Benz / Daimler MB 236.3/5/6/7/8/9; MB 236.10/11/91; Ford / Lincoln / Mercury WSS-M2C922-A1; GM / GMC / Opel / Saturn II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH; Type A Suffix A; Honda / Acura Z-1; Hyundai / Kia ATF Red-1K; Genuine ATF; JWS-3309 T-4; SP-II/III; Idemitsu ATF HP; Isuzu ATF II/III; Jaguar WSS-M2C922-A1; JASO M315; Mazda F-1; JWS3317; M-III; Type T-IV; ATF-J2; Mitsubishi SP-II/III; Nissan / Infinity 402; Matic-D/J/K/W; Renault Matic D2; Saab 3309 - T-IV; SSANG YONG DSH 5M-66; Subaru HP; Suzuki 3314/3317; Toyota / Lexus / Scion Type D-II/T/T-III/T-IV; Volkswagen / Audi G 052 025 A2; G 052 055; G 052 162 (-A1, -A2); G 052 990 (A2); G 055 025 (A2)

Вид фасовок

1л (605602) 4 л (100480) , 20 л (104292), 200л (101746)

Инструкция по применению

Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.

Гарантия

Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «ТАКАЯМА» - 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	6,9
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	32,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	178
Динамическая по Брукфильду, мПа*с		
при минус 20°C	ASTM D2983	918
при минус 30°C		2 950
при минус 40°C		11 440
Температура вспышки, °C	ASTM D92	226
Температура застывания, °C	ASTM D97	Минус 46
Цвет (красный)	ASTM D1500	7,0

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