



ТАКАЯМА

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий ТАКАЯМА ATF Type T-IV

Описание	<p>Жидкость для автоматических трансмиссий TAKAYAMA ATF Type T-IV - высококачественная синтетическая трансмиссионная рабочая жидкость, разработанная специально для применения в автоматических коробках передач легковых, внедорожных и коммерческих автомобилей Toyota и Lexus, в том числе трансмиссии AISIN.</p> <p>Производится из синтетических базовых масел и пакета присадок последнего поколения, обеспечивающих эффективную защиту от износа и оптимальные фрикционные свойства для плавного переключения передач. Обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами, устойчива к сдвиговым нагрузкам и окислению. Сохраняет эксплуатационные свойства на протяжении всего межсервисного интервала.</p>
Спецификации	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV); Toyota DIII, TIII/T-IV; Allison C-4; Mazda ATF M-III/M-V; Mitsubishi Diaqueen SP-II/SP-III; Nissan Matic C,D,J; Subaru/Suzuki ATF; GM DEXRON-II, IID, IIE, IIIG, IIIN; DAIHATSU AMMIX ATF D-II, D-III SP; Hyundai/Kia ATF Red-1K; Honda/Acura Z1;
Вид фасовок	20, 60, 200 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 плотно закрытой 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	REPORT
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5,7 – 7,5
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	REPORT
Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	140
Динамическая по Брукфильду, мПа*с, не более при минус 20°C при минус 30°C при минус 40°C	ASTM D2983	REPORT 5 000 20 000
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	180
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 40
Цвет, в пределах	ASTM D1500	6,0 – 8,0

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