



ТАКАЯМА

ТАКАЯМА TRANSMISSION ATF TYPE T-IV

ОПИСАНИЕ	<p>Takayama Transmission ATF Type T-IV - высококачественная синтетическая трансмиссионная жидкость, разработанная в первую очередь для применения в автоматических коробках передач Aisin с блокировками гидротрансформатора, установленных на легковых, внедорожных и коммерческих автомобилях Toyota и Lexus.</p> <p>Производится из синтетических базовых масел и современного сбалансированного пакета присадок, обеспечивающих эффективную защиту компонентов трансмиссии от износа и оптимальные фрикционные свойства. Обладает превосходными вязкостно-температурными характеристиками и отличной термической стабильностью, устойчива к сдвиговым нагрузкам. Сохраняет эксплуатационные свойства на протяжении всего межсервисного интервала.</p>
ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Способствует быстрому и чёткому переключению передач без вибрации и рывков.• Обеспечивает надёжную работу всех элементов трансмиссии.• Минимизирует образование отложений• Продлевает срок службы трансмиссии.• Снижает затраты на обслуживание автомобиля.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Предназначена для применения в автоматических коробках передач AISIN, требующих использования жидкости Toyota ATF Type-IV.</p> <p>Подходит для автоматических трансмиссий автомобилей других марок, для которых рекомендуется применение продукта с аналогичными характеристиками.</p>
СПЕЦИФИКАЦИИ	<p>Aisin Warner JWS 3309 (T-IV); Allison C-4; Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III, SP; GM DEXRON-II, IID, IIE, IIIG, IIIN; Hyundai/Kia ATF Red-1K; Honda/Acura ATF-Z1; Mazda ATF M-III/M-V; Mitsubishi Diaqueen SP-II/SP-III; Nissan Matic C,DJ; Subaru/Suzuki ATF; Toyota DIII, TIII/T-IV;</p>
ВИД ФАСОВОК И АРТИКУЛЫ	<p>1 л, 4 л</p>
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Применять в соответствии с рекомендациями производителя автотехники.</p>
БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>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.</p>
ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	<p>Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.</p>
ГАРАНТИЯ	<p>Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>
ХРАНЕНИЕ	<p>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.</p>

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



Характеристики

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	НОРМЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C, г/см ²	ASTM D4052	Не нормируется	0.839
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	5.7-7.5	7.22
Индекс вязкости	ASTM D2270	не менее 140	164
ДинамДинамическая вязкость по Брукфелду при -40°C, мПа*сическая вязкость CCS при минус 30°C, мПа*с, не более	ASTM D5293	не более 20000	14200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	не ниже 180	226
Температура застывания, °C	ASTM D97	не выше -40	Минус 50
Цвет			Красный



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