



ТАКАЯМА

Трансмиссионное масло ТАКАЯМА ATF III

Описание

Жидкость для современных автоматических трансмиссий со сверхдолгим сроком службы. Обеспечивает плавное переключение передач и превосходную защиту от преждевременного износа. Гарантирует стабильные эксплуатационные свойства в широком диапазоне температур и высоких нагрузок.



Виды 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 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.

Экология и утилизация

Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.

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
Вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,15
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Вязкость по Брукфильду, мПа·с, при температуре минус 40 °С, не более	ASTM D2983	14720
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 44
Температура вспышки, °С, не ниже	ASTM D92	206
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,8607



Производитель:

Japan Chemical Innovations
Corporation K.K., Toranomon 40MT Bldg.7F,
5-13-1 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, Japan
www.takayama-oil.co.jp

Филиал:

“Джапан Кемикал Инновейшенз Корпорейшн”,
129085, г. Москва, проспект Мира, дом 101Д, 108
Телефон: +7 (495) 665-20-44
E-mail: info@takayama-oil.ru

JCI Corporation, Japan