



ТАКАЯМА

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий TAKAYAMA CVT NS-2



Описание	Синтетическое трансмиссионное масло для бесступенчатых трансмиссий CVT. Производится на основе синтетического базового масла с применением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивает плавный набор скорости без рывков за счет высоких фрикционных характеристик исключая проскальзывание ремня. Высокие термоокислительная стабильность и стабильность вязкостных свойств на всем интервале замены гарантируют надёжную и максимально эффективную работу современных коробок CVT как цепных, так и ременных. Исключительные низкотемпературные свойства гарантируют уверенное начало движения в зимних условиях. Превосходные противоизносные и антикоррозионные свойства продлевают срок службы узлов коробки передач. Совместимость с уплотнительными материалами применяемыми в коробках CVT и минимальное образование отложений на валах трансмиссии снижает вероятность повреждения сальников и протечки.
Спецификации	Nissan NS-2; Honda HCF2; Toyota CVTF TC; Mazda JWS 3320 Dodge/Jeep/Chrysler NS-2; Suzuki NS-2; Suzuki CVT Green 1; Suzuki CVTF TC; Suzuki CVTF 3320
Вид фасовок	20 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
Плотность при 15°C, г/см ²	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	150
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