



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA HABAКИ CVT FLUID Multi-vehicle CVT fluid



ОПИСАНИЕ

KATANA Habaki CVT Fluid – универсальная гидродинамическая жидкость на синтетической основе для бесступенчатых вариаторных коробок передач цепного и ременного типа азиатских, европейских и американских производителей. Способствует плавной работе трансмиссии при любых погодных условиях и надежной смазке компонентов трансмиссии, что помогает продлить срок службы трансмиссии и обеспечить комфортное вождение.

Обладает превосходной низкотемпературной прокачиваемостью, имеет высокую стойкость к деструкции. Благодаря базовым маслам PAO (полиальфаолефины) и комплексу антиокислительных присадок обладает превосходной антиокислительной стабильностью, увеличивая

интервалы замены. Стабильные оптимизированные характеристики трения и сохранение способности к передаче крутящего момента способствуют плавной переключению передач без шума, вибрации и рывков. Для идентификации типа масла окрашено в бирюзовый цвет.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

30%

Увеличение срока службы оборудования

20%

Шире температурный диапазон применения

45%

Ниже температура прокачиваемости масла

Благодаря применению комплекса фрикционных присадок обеспечивается оптимальный баланс между смазывающими и фрикционными свойствами, что обеспечивает четкость работы трансмиссии без рывков, снижает вибрацию, и шум.

Благодаря применению специального устойчивого к деструкции загустителя масло имеет очень высокий индекс вязкости, позволяющий работать в широком диапазоне температур. По сравнению с традиционными маслами этот интервал шире на 10-15 градусов.

В отличие от традиционных масел для автоматических коробок передач масло KATANA Habaki CVT Fluid вырабатывается с использованием синтетических базовых масел PAO, что гарантирует значительное снижение температуры застывания. Температура прокачиваемости ниже -45°C



СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Habaki CVT Fluid соответствует или рекомендуется под замену масел категории Nissan NS-1, NS-2, NS-3, Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4, Audi Multitronic, BMW Mini Cooper EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154, Chery CVT, Dodge/Jeep/Chrysler NS-2, Honda HMMF (without starting clutch), Honda



HCF2, Honda Z-1 (CVT model, without starting clutch, not for 2001-2007 Honda Fit & Jazz), Honda CVT, Hyundai/Kia CVT-1, Hyundai/Kia SP III (CVT model), Idemitsu CVTF-EX1, Lexus Fluid TC, Fluid FE, Mazda JWS 3320, Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1), Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+), Mitsubishi CVTF ECO J4, Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only), Nissan KTF-1, Punch CVTF-EX1, Renault Elf Matic CVT, Renault CVT CK/SK/FK, Shell Green 1V, Subaru iCVT, Subaru iCVT FG, Subaru ECVT, Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid, K0425Y0710 & K0425Y0711, Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700, Subaru NS-2, Suzuki CVTF TC, Suzuki CVTF 3320, Suzuki CVTF 4401, Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1 & 2, Suzuki CVT Green 1V, Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE, Volvo CVT 4959, VW/Audi TL 521 16 (G 052 516), VW/Audi TL 521 80 (G 052 180 A2).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло CVTF	KATANA Habaki CVT Fluid
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	38.2	36.32
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	7.0	7.58
Индекс вязкости	ASTM D2270	146	184
Вязкость динамическая при -40°C, сП	ASTM D2983	20 000	11 000
Температура вспышки, °C	ASTM D92	175	224
Температура застывания, °C	ASTM D97	-40	-52
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298	0.852	0.841
Цвет	Visual	Зеленый	Туркуазный



Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.

Срок хранения: 5 лет с даты производства. Хранить в закрытом виде в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Паспорт безопасности (MSDS) профессиональным пользователям предоставляется по запросу.

Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.

Технический паспорт действует с 8/2/2024 и заменяет все ранее выпущенные версии