



ICHIRO BYAKKO CVT NS-3

Синтетическая трансмиссионная жидкость нового поколения, предназначенная для использования в бесступенчатых коробках передач. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением повышающих смазывающую способность присадок, что гарантирует высокую работоспособность трансмиссии. Эффективность жидкости доказана циклическим тестированием долговечности ременной передачи (Bosch), тестированием на противозадирный износ (FZG) и тестированием прочности на разрыв (Jaso LVFA M349).

Жидкость CVTF NS-3 обладает превосходной вязкостью и производительными качествами, что приводит к снижению трения при металлическом контакте ремня и шкива. Продукт обеспечивает защиту металла от износа и обладает противовспенивающим свойством, важным при использовании жидкости в бесступенчатых коробках передач.

United CVTF NS-3 необходимо использовать исключительно в соответствии со спецификациями и рекомендациями, указанными в техническом паспорте продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА ICHIRO CVTF NS-3

- Обеспечивает превосходную устойчивость к трению, окислению и высокой температуре;
- Превосходные противоизносные качества и толщина масляной пленки;
- Превосходная смазывающая способность даже при чрезвычайно низких температурах;
- Полностью синтетическая основа и тщательно подобранные присадки обеспечивают более длительную эксплуатацию;
- Превосходное сохранение вязкости при последовательном переключении передач;
- Совместимость с различными типами сальников.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- Toyota FE
- Nissan NS-3
- Honda HCF-2
- Mitsubishi Dia Queen CVTF-J4
- Daihatsu Ammix CVTF-DFE
- Suzuki CVTF Green 2

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении
- Бочки желательно хранить в помещении на паллетах или стеллажах
- Рекомендуется хранить бочки вне помещения на боку во избежание накопления влаги

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов. Производитель и импортёр снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора

Дата проведения теста - 24.08.2022

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 15 °С	D 4052	0.852
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8521
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8457
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	28.14
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	5.83
Индекс вязкости	D 2270	157
Точка воспламенения КОК	D 92	198
Температура застывания	D 97	-45