

UNITED CVTF NS-3

United CVTF NS-3 - это 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 United 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. Для получения дополнительной информации, обратитесь к инженеру по обслуживанию. Неправильное использование продукта может привести к повреждению и\или неисправности коробки передач, увеличить расход топлива, затруднить переключение передач и прочим случаям, приводящим к неисправности трансмиссионной системы.

Преимущества:

- 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.

Характеристики:

Тест	Метод	Результат
Удельная масса при 15°C	ASTM D 4052	0.852
Точка воспламенения, °С	ASTM D 92	198
Точка изменения текучести, °С	ASTM D 97	-45
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	28.14
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	ASTM D 445	5.83
Индекс вязкости	ASTM D 2270	157
Вязкость по Брукфильду при -40°С, мПа·с	ASTM D 2983	11230
Внешний вид	Визуальный	Зелёный

Предоставляемые данным документом сведения не дают согласия United Oil ни на нарушение третьей стороной прав патента на продукцию, либо процесс, ни на передачу лицензии на использование патента United Oil кому-либо. United Oil не несут никакой ответственности за нарушения, возникновение которых возможно во время эксплуатации продукции. Вся информация, а также рекомендации по использованию, представленные в настоящем документе, являются полными и абсолютно точными данными. Однако они не должны расцениваться, как обязательное предписание, что дает использующем данную продукцию лицу право проведения необходимых испытаний на соответствие техническим условиям—в целях определения ее пригодности для своих специфических нужд. Гарантии United Oil распространяются лишь на удовлетворяющую предъявляемым требованиям компании продукцию. Вследствие этого, United Oil ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, как ПРЯМЫХ, так и КОСВЕННЫХ. Отказ не распространяется на гарантии ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА и ПРИГОДНОСТИ ТОВАРА.



Удовлетворяет требованиям:

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

SFU - Пригодно для использования