

### ROLF PROFESSIONAL CVT NS-2



#### Описание

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий ROLF Professional CVT NS-2 произведена на основе высокоэффективных синтетических масел и современного многофункционального пакета присадок.

Обладает превосходными характеристиками, обеспечивающими качественную работу и защиту вариатора с момента холодного запуска до максимальных нагрузок в разных условиях. Обладает хорошим индексом вязкости, благодаря чему защищает элементы системы даже при интенсивной эксплуатации автомобиля.

#### Ключевые особенности

- Улучшает работу фрикционов автоматических трансмиссий и обеспечивает плавное переключение передач
- Гарантирует полную стабильность свойств на весь период эксплуатации
- Отличается высокой теплоемкостью и стабильной вязкостью при большом перепаде температур
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в зимнее время

#### Применение

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий ROLF Professional CVT NS-2 предназначена для автоматической трансмиссии вариаторного типа, где требуются жидкости NS-2, а так же указанных спецификаций.

#### Допуски и соответствия

Nissan NS-2  
 Dodge/Jeep/Chrysler NS-2  
 Suzuki NS-2  
 Honda HCF2  
 Suzuki CVT Green 1  
 Suzuki CVTF TC  
 Toyota CVTF TC  
 Suzuki CVTF 3320  
 Mazda JWS 3320

#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,852
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6,4
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	31,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D2983	13500
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	210
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 08/2022 г.