

### ROLF PROFESSIONAL CVT NS-3



#### Описание

Полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий ROLF Professional CVT NS-3 с высокими рабочими характеристиками, разработанная для соответствия строгим требованиям современных японских автомобилей, оснащенных бесступенчатыми вариаторными трансмиссиями (CVT). Обеспечивает повышенную защиту от износа цепей, приводов и подшипников в тяжелых условиях эксплуатации. Превосходные характеристики способствуют оптимальной топливной экономичности в автомобилях с вариаторными коробками передач.

#### 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
- Обеспечивает увеличенные интервалы замены
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в зимнее время

#### Применение

Жидкость для бесступенчатых трансмиссий ROLF Professional CVT NS-3 предназначена для автоматических трансмиссий с высокими рабочими характеристиками. Разработана для соответствия строгим требованиям современных азиатских, американских и европейских автомобилей, оснащенных бесступенчатыми вариаторными трансмиссиями (CVT), как с ременными, так и с цепными передачами, которым требуется жидкость типа NS-3 CVT.

Совместима с прежними категориями NS-1 и NS-2.

#### Допуски и соответствия

NISSAN CVT NS-3  
Mitsubishi Dia Queen CVTF J4  
Toyota CVTF FE

#### 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	6,6
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	32,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	161
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	12800
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	214
Температура застывания, °С	ASTM D97	-43

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.