



Трансмиссионная жидкость RITOLI CVT

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- Легковые автомобили
- Бесступенчатые коробки передач

Спецификации

- HONDA HCF-2
- NISSAN NS-2/NS-3
- CVTF-FE
- CVTF Lineartronic
- AUDI G-052-180-A2

Применение

RITOLI CVT — специальная высококачественная синтетическая трансмиссионная жидкость для бесступенчатых ременных и цепных коробок передач вариаторного типа (CVT).

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями производителя.

Преимущества

RITOLI CVT, благодаря синтетической основе, обладает высокой термической стабильностью и стойкостью к окислению;

Сбалансированный состав присадок обеспечивает плавную и бесперебойную работу коробки передач в широком температурном диапазоне;

RITOLI CVT обладает специальными противоизносными и антикоррозионными свойствами, что обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии.

Характеристики*

*Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	—	—	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	32,8
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	7,294
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	187
Температура застывания	°C	ASTM D97	-50
Температура вспышки	°C	ASTM D92	211

Рекомендации по хранению

Продукт следует хранить в помещении при температуре от 5 °С до 45 °С в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

Здоровье и безопасность

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

