



SwdRheinol ATF Spezial CVT

Высокопроизводительная жидкость (ATF) для трансмиссий CVT

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol ATF Spezial CVT - полностью синтетическая высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для бесступенчатых (вариаторных) автоматических коробок передач клиноременного типа Staal Belt Continuously Variable Transmission.

SwdRheinol ATF Spezial CVT - разработана специально для коробок Autotronic автомобилей Мерседес А и Б классов. Может применяться и в других коробках, к примеру Audi Multitronic. Интервал замены согласно предписаниям производителей.

SwdRheinol ATF Spezial CVT - имеет следующие преимущества:

- оптимальные низкотемпературные характеристики в связи с четко подобранными базовыми маслами
- превосходные антизадирные свойства в течение всего срока службы, которые гарантируют надежную передачу мощности и низкие потери на трение
- высокая защита от износа, особенно при большой нагрузке, которая образуется в коробках CVT
- высокая устойчивость к окислению
- специальный пакет присадок обеспечивает длительную защиту против вспенивания, что очень важно для коробок CVT

Спецификации

- ❖ BMW 8322 0 429 154
- ❖ BMW 8322 0 429 159
- ❖ Chrysler/Dodge/Jeep NS-II
- ❖ Daihatsu Amix CVT DC/DFC/DFE
- ❖ Daihatsu TC
- ❖ Ford CVT 23
- ❖ Ford WSS-M2C928-A
- ❖ GM / Saturn DEX-CVT
- ❖ Honda ATF-Z1, HCF2
- ❖ Honda HMMF*
- ❖ Hyundai / Kia SP-III
- ❖ JASO M358
- ❖ Mazda JWS 3320, GM DEX-CVT
- ❖ MB 236.20
- ❖ MB A 001 989 46 03
- ❖ Mini Cooper EZL799/EZL799A
- ❖ Mitsubishi NS-II / SP-III / CVT J-1 / J4 / J4+
- ❖ Mopar CVTF+4
- ❖ Nissan NS-I, NS-II, NS-III, NS-2V
- ❖ Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG / NS-2
- ❖ Subaru Lineartronic High Torque(HAT) CVTF
- ❖ Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II
- ❖ Suzuki CVTF TC, CVT Green 1/2/1V, NS-II
- ❖ Toyota CVTF TC, CVTF FE
- ❖ VW G 052 180 / 052 516

* не рекомендуется применять для моделей Honda CVT с гидродинамической муфтой

Типичные характеристики

SwdRheinol ATF Spezial CVT	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	845	DIN 51 757
Цвет		желто-коричневый	визуально
Вязкость при 40°C	мм ² /с	36,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		173,0	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	мПа.с	11900	DIN 51 938
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

Артикул №: 30632

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com