



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 чётко подобранными базовыми маслами
- превосходные антизадирные свойства в течение всего срока службы, которые гарантируют надёжную 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 | ❖ Hyundai/Kia SP-III (CVT Model) | ❖ Subaru ECVT, iCVT, iCVT FG / NS-2 |
| ❖ BMW 8322 0 429 159 | ❖ Hyundai/Kia CVT-J1 | ❖ Subaru Lineartronic High Torque (HAT) CVTF |
| ❖ Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 | ❖ JASO M358 | ❖ Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II |
| ❖ Chrysler/Dodge/Jeep/Mopar CVT+4 | ❖ Mazda JWS 3320 | ❖ Suzuki CVTF TC, CVT Green 1/2/1V, NS-2, CVTF 3320 |
| ❖ Daihatsu Amix CVT DC/DFC/DFE | ❖ MB 236.20 | ❖ Toyota CVTF TC, CVTF FE |
| ❖ Daihatsu TC | ❖ MB A 001 989 46 03 | ❖ VW/Audi TL521 16 (G 052 516 A2) |
| ❖ Ford CVT 23 | ❖ Mini Cooper EZL799/EZL799A/ZF CVT V1 | ❖ VW/Audi TL521 80 (G 052 180 A1/A2/A6) |
| ❖ Ford WSS-M2C928-A | ❖ Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) | |
| ❖ GM/Saturn DEX-CVT | ❖ Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (nur CVT Model) | |
| ❖ Honda ATF-Z1, HCF2 | ❖ Mitsubishi CVTF-J4 & J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 & J4+) | |
| ❖ Honda HMMF* | ❖ Nissan NS-1, NS-2, NS-3 | |
| | ❖ Punch CVT | |

* 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