

ZENQ CVTF

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ZENQ CVTF–Multi - полностью синтетическое трансмиссионное масло, используемое в трансмиссиях типа CVT (бесступенчатая трансмиссия) с нажимным ремнем всех типов, подходит так же для бесступенчатых трансмиссий цепного типа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная термическая и окислительная стойкость для длительной и стабильной работы трансмиссии.
- Улучшенные характеристики трения обеспечивают эффективность трансмиссии и качество переключения передач.
- Высокая прочность пленки и противоизносные свойства снижают износ и обеспечивают длительный срок службы трансмиссии.
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают более легкий запуск и повышенное смазывание при низких температурах.
- Эффективные свойства контроля пенообразования обеспечивают стабильное переключение передач и снижают потери жидкости в тяжелых условиях эксплуатации.
- Совместимость со всеми распространенными материалами уплотнений, помогающая контролировать утечку масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Mercedes-benz 236.20
Mini Cooper EZL799
Chrysler NS-2K, CVTF +4
Ford CVT23, CVT30, Mercon C
Mitsubishi CVTj-1, SP –III
Mazda JWS 3320
SUBARU ECVT, iCVT
TOYOTA CVTF TC, CVTF FE
NISSAN NS-1, NS-2, NS-3
Honda HMMF(Без пусковой муфты), NCF 2
Daihatsu Ammix CVT/SUZUKI CVTF TC, NS-2, CVT Green 1
Hyundai/Kia(SP- CVT1)
GM DEX CVT fluid

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ CVTF- это высокоэффективная трансмиссионная жидкость для бесступенчатых коробок передач, разработанная автомобилями японского производства. Вариаторное масло ZENQ обеспечивает более плавное и стабильное переключение передач без ступеней в любую погоду и всестороннюю защиту компонентов трансмиссии, что помогает продлить срок службы трансмиссии и обеспечивает плавное вождение.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ ATF CVTF			Batch No.	220707DM01
Date Produce	2022. 07. 07	Date Tested	2022. 07. 07	Remark	QC PASS

Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.844	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	30.3	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	5.0 ~ 7.5	6.2	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	160	120 MIN
Color	-	Visual	To be reported	RED	
Brookfield Viscosity,@-40°C	cP	ASTM D2983	To be reported	11,800	LV < 20,000
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	218	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -40	-48	
Shear Stability (either method is OK)	mm ² /s	JASO M347-95	5.2 MIN	5.787	-Sonic

We hereby certify that above are correct.

Sungbo Advanced Lubricants Lab.

President :

Song Hum, Kang

28-1, UNAM-RI, EUNHYEON-MYEON, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA