

GT CVTF Multi

GT CVTF Multi – полностью синтетическое масло, специально разработанное для большинства автоматических коробок передач с плавно изменяемым передаточным числом (CVT). GT CVTF Multi обеспечивает полную защиту трансмиссии при низких температурах, защиту от шлама в трансмиссии, максимально повышая производительность.

GT CVTF Multi – это высококачественное масло, превосходящее большинство современных спецификаций OEM, перечисленных ниже.

Преимущества:

- Превосходные антивибрационные свойства: максимальный комфорт вождения.
- Повышенный запас прочности: более длительный срок службы и увеличенный интервал обслуживания.
- Совместимость: Отличный контроль износа и защита деталей.
- Надёжная защита от износа всех элементов вариатора.

Применение:

Универсальное масло для большинства автоматических коробок передач с плавно изменяемым передаточным числом (CVT), с цепным или ременным вариатором.

Не рекомендуем применять в вариаторах с сухим типом ремня, Extroid CVT, спецификации KTF1, в гибридных CVT и ступенчатых АКП с гидротрансформатором.

Спецификации и рекомендации:

A	Audi Multitronic Chain CVT	M	Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+
C	Chrysler Jeep NS-2/CVTF +4		Mitsubishi SP-III
D	Daihatsu Ammix CVT DC	N	Nissan NS-1,2,3
	Daihatsu Ammix CVT DFE	P	Punch CVT
F	Ford CFT or CVT 30 or WSS-M 2C933A (Chain type, Ford CFT or CVT 23 or WSS-M 2C928A	S	Subaru ECVT
	Ford MERCON [®] C		Subaru iCVT/iCVT FG(Nissan NS-2)
G	GM DEX CVT		Subaru Lineartroincs Chain CVT/HT Chain CVT
H	Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2		Suzuki CVTF TC
	Honda Z -1 (CVT model, without starting clutch)		Suzuki CVTF3320
	Hyundai SP-III (CVT Model)/CVT-J1		Suzuki CVTGreen 1&2
M	Mazda JWS 3320		T
	MB 236.20	Toyota CVTF FE	
	Mini Cooper EZL799/83 22 0 136 376/83 22 0 429 154	Toyota CVTF TC	
	Mitsubishi CVTF-J1		

Типичные физико-химические характеристики:

GT CVTF Multi		
Показатели	Метод	
Удельная плотность (15/4°C), кг/м ³	ASTM D 1298	850,3
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	7,074
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	33,88
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	204
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-51,0

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.