

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:

Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE

Nissan NS-1,2,3, Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2

Honda Z -1 (CVT model, without starting clutch)

Mitsubishi SP-III, Mitsubishi CVTF-J1, Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+

Mazda JWS 3320

Subaru ECVT, Subaru iCVT/iCVT FG(Nissan NS-2), Subaru Lineartronic Chain CVT/HT Chain CVT

Daihatsu Ammix CVT DFE, Daihatsu Ammix CVT DC

Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Suzuki CVTF3320, Suzuki CVTGreen 1&2

Hyundai SP-III (CVT Model)/CVT-J1

Chrysler Jeep NS-2/CVTF +4

GM DEX CVT

Mini Cooper EZL799/83 22 0 136 376/83 22 0 429 154

Audi Multitronic Chain CVT

Ford CFT or CVT 30 or WSS-M 2C933A(Chain type, Ford CFT or CVT 23 or WSS-M 2C928A, Ford MERCON® C

MB 236.20

Punch CVT

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.