



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT ATF Multi CVT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Toyota CVTF TC/FE
Nissan NS-1/NS-2/NS-3
Honda HMMF/HCF2
Mitsubishi SP-III/CVTF-J1
Subaru ECVT/iCVT
Daihatsu Ammix CVT
Suzuki CVTF TC/NS-2/CVT Green 1
Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2
BMW Mini 83220136376/83220429159
MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A
VW G 052 180 A2,(A6,A9)/G 052 516 A2
JASO M358, Mopar CVTF+4

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF Multi CVT высокопроизводительная синтетическая жидкость нового поколения, сформулированная на основе премиальных синтетических масел и высокотехнологичного пакета присадок, благодаря которому, значительно увеличивает срок службы систем CVT. Способна выдерживать критические нагрузки при очень широком спектре температур и обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом.

STARKRAFT ATF Multi CVT используется в виде рабочей жидкости в современных бесступенчатых автоматических коробках передач - вариаторах (CVT), как с ленточным, так и с цепным видом привода. Особо рекомендуется к применению в вариаторах Van Doorne или Jatco, а также в системах бесступенчатых трансмиссий ведущих мировых производителей Chrysler, Citroen, Dodge, Honda, Jeep, Mercedes Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Renault, Subaru, Suzuki, Toyota (за исключением гибридных моделей), VW Group в т.ч. в Audi (Multitronic).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах, до -48°C.
- Обладает идеальными фрикционными свойствами для любых типов вариаторов (CVT), как с ремнем, так и с цепью и гарантирует плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Имеет очень высокий индекс вязкости.
- Великолепные диспергирующие свойства позволяют сводить к минимуму образование отложений.
- Отличные термоокислительные характеристики обеспечивают сохранение эксплуатационных свойств в течение всего рабочего цикла масла, даже в условиях сверхвысоких механических нагрузок.
- Стабильность коэффициента трения на протяжении всего срока службы гарантирует великолепную работу сцепления и продлевает срок службы самой жидкости и деталей трансмиссии.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF Multi CVT

Показатели	STARKRAFT ATF Multi CVT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	35,4	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,3	DIN 51562
Индекс вязкости	177	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-48	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	214	DIN ISO 2592
Щелочное число, мг КОН/г	3,6	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C, г/см ³	0,848	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.