



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

[www.starkraft.ch](http://www.starkraft.ch)

## STARKRAFT ATF 7G

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Dexron II/IID/IIЕ/IIIG/IIИH,  
Allison C4, Chrysler ATF+3  
MB 236.10/236.11/236.12/236.14  
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.91  
VAG G-055-025/G-052-162/G-052-990/G-052-533  
Ford WSS-M2C922-A1  
Honda ATF-Z1, Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV  
Isuzu ATF II/III, Jaguar JLM 20238/20292/21044  
JASO M315 Type 1A  
Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309  
Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2  
Nissan Matic D/J/K/S/W  
Subaru ATF/ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317  
Toyota Type DII/T/T-III/T-IV Volvo 1161540,  
ZF TE ML 11A/11B

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF 7G премиальная жидкость нового поколения способная выдерживать высочайшие нагрузки при температурах до **-60 C**. Изготовлена на основе синтетического базового масла с применением высокотехнологичного многофункционального пакета присадок и обладает превосходными эксплуатационными характеристиками.

STARKRAFT ATF 7G высококачественная синтетическая рабочая жидкость, специально разработанная для применения в автоматических трансмиссиях 7G-Tronic и 7G-Tronic Plus, выпускаемых компанией Mercedes-Benz, а также может использоваться в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях легкой, грузовой техники, промышленных гидротрансформаторах и гидравлических системах широкого круга мировых автопроизводителей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах, до -60°C.
- 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 самого масла и деталей трансмиссии.
- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают снижение шума, плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Потенциальная экономия топлива как результат стабильности вязкости жидкости.
- Жидкость красного цвета.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF 7G

Показатели	STARKRAFT ATF 7G	Метод
Вязкость мПа*с -30 °С	2980	ASTM D 2983
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	29,6	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	6,55	DIN 51562
Индекс вязкости	185	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-60	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	200	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,855	DIN 51757

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