



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT ATF Asia

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Toyota ATF T-III/T-IV/D-II/WS  
Nissan Matic Fluid C/D/J/K  
Honda ATF-Z1 (except in CVT's)  
Mazda ATF M-V  
Hyundai/Kia SP-II/SP-III  
Suzuki ATF 3314  
Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP/Dexron II  
GM Dexron IID/IIЕ/IIIG/IIИH, TASA  
Ford Mercon/M2C 138CJ/166H/922A1/924A  
Aisin Warner JWS 3309/3324,  
Isuzu Besco ATF II/III Allison C4/ТES-228,  
JASO M 315-2013 Type 1A  
MB 236.1/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10  
BMW 7045E/8072B  
Chrysler ATF +3/ATF +4  
VAG G-055-025  
Volvo 1161540  
ZF TE-ML 09/11A/11B

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF Asia универсальная синтетическая жидкость нового поколения, сформулированная на основе премиальных синтетических масел, современного многофункционального пакета присадок и специальных модификаторов трения, которые способствуют бесшумной и плавной работе автоматической трансмиссии. Способна выдерживать критические нагрузки при очень широком спектре температур и обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом.

STARKRAFT ATF Asia премиальный смазочный материал, который специально разработан для использования в виде рабочей жидкости в современных автоматических коробках передач японских и корейских автомобилей, а также для нового поколения трансмиссий Aisin-Warner с электронным управлением, которыми оснащаются легковые автомобили и автофургоны многих марок, в том числе и европейских автопроизводителей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах, до -48°C.
- Быстрая подача масла в условиях холодного запуска
- Обладает идеальными фрикционными свойствами, гарантирует плавное и бесшумное переключение передач.
- 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 Asia

Показатели	STARKRAFT ATF Asia	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	36,6	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	7,2	DIN 51562
Индекс вязкости	165	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-48	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	212	DIN ISO 2592
Щелочное число, мг КОН/г	2,7	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,846	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.