



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT ATF-A

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

GM Type A Suffix A  
ATF Dexron B  
Allison C-3  
MB 236.2  
Ford M2C41-A/B

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF-A рабочая жидкость с очень высокими эксплуатационными характеристиками, изготовленная на основе высококачественного минерального базового масла и многофункционального пакета присадок.

STARKRAFT ATF-A предназначена для использования в полуавтоматических и автоматических трансмиссиях, гидротрансформаторах, гидроусилителях руля и других гидравлических системах автопогрузчиков, автобусов и грузовых автомобилей, в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать рабочие жидкости, отвечающие требованиям GM Type A Suffix A и/или Allison C-3. Гарантирует стабильную работу в условиях больших нагрузок и высоких рабочих температур, обладает высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- выдерживает высокие термические нагрузки и противостоит окислению в самых жестких режимах эксплуатации.
- отличные термоокислительные свойства снижают образование отложений, продлевают срок службы самого масла и деталей трансмиссии.
- оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают снижение шума, плавное переключение передач, длительную и стабильную работу агрегатов трансмиссии.

- улучшенные противоизносные и антикоррозионные свойства существенно увеличивают срок службы трансмиссии.
- хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- отличная текучесть при низких температурах.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF-A

Показатели	STARKRAFT ATF-A	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	36,7	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	7,12	DIN 51562
Индекс вязкости	161	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-41	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	198	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность масс, %	1,6	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	6,9	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,882	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.