



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT ATF VI

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Dexron VI  
Mercon LV  
MB 236.1/236.5/236.7/236.8/236.9  
VAG G-055-025/G-052-162  
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/ 4HP 20  
Aisin Warner JWS 3309/3324/IV  
BMW ETL-7045/7045E/8072B/LA2634/Mini JWS 3309  
Chrysler Dodge Mopar AS68RC (Type IV), Fiat Type IV  
Honda Acura DW-1/Z-1/Premium  
Hyundai SP-II/SP-III/SP-IV/SPH-IV  
Isuzu Besco ATF II/III, Nissan Matic D/J/K/S  
Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238  
JASO Type 1A, JWS 3309(IV)/3324(WS)  
Kia SP-II/SP-III/SP-IV, Mazda M-III  
Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV  
Opel, Porsche ATF 3403-M115/Type IV  
Subaru ATF/ATF HP, Suzuki ATF 3309  
Toyota T-III/T-IV/WS, Volvo IV

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF VI высококлассная жидкость нового поколения, способная выдерживать критические нагрузки при очень широком спектре температур. По своим эксплуатационным характеристикам имеет увеличенный срок службы и обладает свойствами, превышающими характеристики спецификаций Dexron III и II. Изготовлена на основе синтетических базовых масел с применением высокотехнологичного многофункционального пакета присадок.

STARKRAFT ATF VI применяется в виде рабочей жидкости в автоматических трансмиссиях, гидроусилителях легковой и грузовой техники, промышленных гидротрансформаторах и гидравлических системах различных производителей техники, где рекомендуется использование ATF. Этот продукт не подходит для использования в трансмиссиях с двойным сцеплением и вариаторах (CVT) или там, где рекомендовано масло, соответствующее спецификации Ford тип F/G.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах, до -51°C.
- Превосходит свойства жидкостей, соответствующих спецификациям Dexron III и II.
- Высокие диспергирующие свойства позволяют сводить к минимуму образование отложений.
- Очень хорошая устойчивость к окислению и воздействию высоких температур.
- 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.
- Красный цвет.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF VI

Показатели	STARKRAFT ATF VI	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	29,6	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	5,9	DIN 51562
Индекс вязкости	151	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-51	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	212	DIN ISO 2592
Щелочное число, мг КОН/г	3,0	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,85	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.