



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT ATF II D

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

GM DEXRON IID  
FORD MERCON  
MB 236.7  
MAN 339 Type Z1  
ZF TE-ML 09/11A/14A  
Allison C4  
Ford SQM-2C9010-A  
Voith G607  
Cat TO-2 Renk  
Ford M2C138-CJ/166-H

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF II D рабочая жидкость с очень высокими эксплуатационными характеристиками, изготовленная на основе высокоочищенного базового масла и многофункционального пакета присадок с улучшенными эксплуатационными характеристиками.

STARKRAFT ATF II D предназначена для использования в автоматических и полуавтоматических коробках передач, гидроусилителях руля, гидросистемах и гидротрансформаторах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной техники промышленного оборудования, где требуются жидкости типа Dexron IID или Mercon.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 эксплуатации трансмиссии.

- хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- очень высокий индекс вязкости гарантирует устойчивую работу в очень широком диапазоне температур и нагрузок.
- отличная текучесть при низких температурах.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF II D

Показатели	STARKRAFT ATF II D	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	43,2	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	8,25	DIN 51562
Индекс вязкости	168	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	198	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность масс, %	0,18	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	2,6	DIN ISO 3771
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,872	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.