



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4

MIL-L-2105 A/B/C/D

MAN 341 Type Z4/E3

ZF TE-ML 01L/02L/16K

DAF

Volvo 97305

Eaton Europe (extended drain)

Iveco, Renault

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT полностью синтетическое трансмиссионное масло с увеличенным интервалом замены (до 500 тыс. км).

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT специально разработано для тяжело нагруженных механических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, синхронизированных коробок передач грузовых автомобилей, автобусов и микроавтобусов, строительной техники с интардерами и ретардерами и автоматизированных КПП фирмы ZF по спецификации TE-ML 02L, рабочая температура которых может достигать очень высоких значений.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Отличная работа при экстремально низких температурах.
- Высочайший индекс вязкости.
- Способствует экономии топлива.

- Отлично работает при высоких механических нагрузках в очень широком диапазоне температур.
- Прекрасная термическая стабильность обеспечивает максимально долгий срок эксплуатации масла, что существенно увеличивает интервал его замены.
- Высокие антикоррозионные и противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту и длительный срок службы всех агрегатов трансмиссии.
- Обладает минимальной склонностью к пенообразованию.
- Совместимо со всеми видами уплотнений трансмиссии.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С	65,0	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С	10,0	DIN 51562
Индекс вязкости	156	DIN ISO 2909
Т застывания, <sup>0</sup> С	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, <sup>0</sup> С	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,858	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.