



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4/GL-5

MIL-L-2105

VW 501.50

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT полусинтетическое трансмиссионное масло высочайшего класса, сформулированное на основе лучших синтетических базовых масел и масел селективной очистки с добавлением многофункционального пакета высокоэффективных присадок.

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT универсальный смазочный материал, рекомендованный к применению в механических коробках передач, в тяжелонагруженных редукторах ведущих мостов и раздаточных коробках современных легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, автобусов, в строительной, горной и сельскохозяйственной технике, где требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-4, GL-5.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Гарантирует надежную и бесшумную работу трансмиссии при самых критичных температурах окружающей среды.
- Широкий спектр применения позволяет использовать в смешанных автопарках.
- Очень высокий индекс вязкости.
- Отлично работает при экстремальных механических нагрузках.

- 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 -90 SPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С	83	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С	15,5	DIN 51562
Индекс вязкости	188	DIN ISO 2909
Т застывания, <sup>0</sup> С	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, <sup>0</sup> С	180	DIN ISO 2592
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,879	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.