

## 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 высококачественных масел селективной очистки с добавлением специально подобранного многофункционального пакета высокоэффективных присадок с отличными противозадирными свойствами.

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT предназначено к применению в высоконагруженных механических коробках передач, в редукторах ведущих мостов, раздаточных коробках и прочих приводах и дифференциалах с гипoidным зацеплением 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.

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT особенно рекомендуется к применению в механических коробках переключения передач, где необходимо соответствие спецификации VW 501.50 (G50).



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Обеспечивает надежное переключение передач при низких температурах.
- Гарантирует надежную и бесшумную работу трансмиссии при самых критичных температурах окружающей среды.
- 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.
- Способствует экономии топлива.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	89,2	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	14,5	DIN 51562
Индекс вязкости	170	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	214	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,844	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.

