

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT-MB

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4

MAN 341Type Z2/E1

MB 235.11

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT-MB 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-MB предназначено для высоконагруженных механических коробок передач современных легковых автомобилей, внедорожников, легкого коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, автобусов, в строительной, горной и сельскохозяйственной технике, где масло может нагреваться до крайне высоких температур, и требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-4.

STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT-MB особенно рекомендуется к применению в механических коробках переключения передач грузовых автомобилей Mercedes-Benz, где необходимо соответствие спецификации MB 235.11.



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-MB

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-90 SPT-MB	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	116,7	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	18,3	DIN 51562
Индекс вязкости	175	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	182	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,877	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

