

## STARKRAFT TAURUS 80w-90 TDL

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-3/GL-4/GL-5/MT-1  
MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360  
DAF2360  
Iveco  
Mack GO-J  
MAN 341 Тип Z2/342 Тип M2  
MB 235.0  
Scania STO 1:0  
ZF TE-ML 02B/04G/05A/07A/12L/12M  
ZF TE-ML 16B/16C/16D/17H/21A

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 80w-90 TDL трансмиссионное масло премиум-класса, изготовленное на основе композиции высококачественных синтетических и базовых масел селективной очистки с применением многофункционального пакета присадок с превосходными противозадирными свойствами.

STARKRAFT TAURUS 80w-90 TDL универсальный смазочный материал классификации **Total Drive Line (TDL)** предназначен для всех узлов и агрегатов трансмиссии. Применяется в сильно нагруженных механических коробках передач и гипоидных дифференциалах легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, автобусов, в строительной, горной и сельскохозяйственной технике

**Согласно рекомендациям автопроизводителей, может успешно использоваться как единый смазочный материал для всех типов механических трансмиссий в смешанных автомобильных парках.**



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Высокий индекс вязкости.
- Прекрасная термическая стабильность обеспечивает максимально долгий срок эксплуатации масла, что существенно увеличивает интервал его замены.
- Обеспечивает бесшумную работу узлов трансмиссии.
- Прекрасные противозадирные характеристики.
- Отлично работает при высоких механических нагрузках в очень широком диапазоне температур.
- Отлично противодействует износу, коррозии и пенообразованию.
- Широкий спектр применения (**Total Drive Line**) позволяет использовать в смешанных автопарках.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 80w-90 TDL

Показатели	STARKRAFT TAURUS 80w-90 TDL	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	125,8	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	15,0	DIN 51562
Индекс вязкости	122	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-36	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	234	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,884	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.

