

## STARKRAFT TAURUS 80w-90 LS

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4/GL-5/MT-1  
MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E  
SAE J2360  
MAN 341 Type Z2/342 Type M2  
Scania STO 1:0  
Volvo 97310  
ZF TE-ML 04G/05C/07A/12L/12M  
ZF TE-ML 16B/16C/17H/19B/21C

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT TAURUS 80w-90 LS 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, в том числе и для современных самоблокирующихся дифференциалов **Limited Slip (LSD)** легковых/спортивных 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.
- Обеспечивает бесшумную работу системы "**Limited Slip**".
- Прекрасные противозадирные характеристики.
- Уменьшает высокотемпературные отложения и увеличивает срок службы синхронизаторов.
- Широкий спектр применения (**Total Drive Line**) позволяет использовать в смешанных автопарках.
- 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.
- Способствует экономии топлива.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 80w-90 LS

Показатели	STARKRAFT TAURUS 80w-90 LS	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	143,0	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	14,8	DIN 51562
Индекс вязкости	103	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-36	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	204	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,889	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.

