

STARKRAFT TAURUS 75w-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
MAN 341 Type Z2/342 Type S1
Scania STO 1:0
Scania STO 2:0 A FS
Volvo 97312
DAF, IVECO
ZF TE-ML 07A/12B/16B
Mack GO-J
ArvinMeritor 076-N

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-90 TDL полностью синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса, изготовленное на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением многофункционального пакета присадок с превосходными противозадирными свойствами.

STARKRAFT TAURUS 75w-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/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 трансмиссии.
- 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 75w-90 TDL

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-90 TDL	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	101,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	15,4	DIN 51562
Индекс вязкости	161	DIN ISO 2909
Щелочное число, мг КОН/г	2,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-48	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	202	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,869	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.

