

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4
MAN 341 Type Z4
ZF TE-ML 01L/02L/16K
DAF
Eaton Europe (extended drain)
Iveco
Renault
Volvo 97307
ZF TE-ML 08/13

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT 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-80 FPT специально разработанный смазочный материал для применения в современных тяжело нагруженных механических коробках переключения передач (МКПП), где рабочие температуры могут достигать очень высоких значений. Может использоваться для смазки средненагруженных главных передач, синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач. Особенно рекомендуется для применения в трансмиссионных системах ZF, MAN, Volvo (включая трансмиссии с интардер/ретардер) коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, автобусов, в строительной, горной и сельскохозяйственной технике.

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT обладает энергосберегающими свойствами, а также дает возможность максимально увеличить интервал замены масла и снизить затраты на техническое обслуживание.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Высокий индекс вязкости.
- Гарантирует бесшумную работу трансмиссии.
- Обеспечивает легкость переключения передач при низких температурах.
- Прекрасные противозадирные характеристики.
- Надежная защита от коррозии и пенообразования.
- 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-80 FPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	59,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	10,0	DIN 51562
Индекс вязкости	155	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-39	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,858	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.

