

## STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT-MTF

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4  
BMW MTF LT-2 / LT3 / LT-4  
FIAT MZ1 / MZ60768  
Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2  
GM 1940004 / 19259104 (BOT 303)  
GM 1940182 / 1940764 / 1940768  
Honda MTF / MTF-II / MTF-III  
MB 235.10  
NISSAN MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)  
PSA B71 2330  
Special gear oil, MTF 94  
Tranself NFJ / NFP / TRJ / TRT / TRZ  
Volvo 97308 / 97309  
VW G 009 317 / G 052 171 / G 052 178  
VW G 052 512 / G 052 527 A2 / G 052 726  
VW G 060 726 / G 070 726 A2 / G 50

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT-MTF полностью синтетическое трансмиссионное масло премиум-класса, изготовленное на основе высококачественных синтетических базовых масел с применением многофункционального пакета присадок

STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT-MTF многоцелевой смазочный материал специально разработан для применения в современных механических коробках переключения передач (МКПП) легковых автомобилей и коммерческих фургонов европейских и азиатских производителей, где требуются указанные характеристики. Может использоваться для смазки в механических трансмиссиях где предписаны масла с немного отличающейся вязкостью 70w-75, 70w-90, 75W, 75w-85 и т.д..



## 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-MTF

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-80 FPT-MTF	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	45,2	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	9,0	DIN 51562
Индекс вязкости	185	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	208	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,854	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.

