



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT TAURUS 75w-90 FPT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4/GL-5

MIL-L-2105

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 75w-90 FPT полностью синтетическое трансмиссионное масло премиум класса, изготовленное на основе синтетического базового масла с добавлением многофункционального пакета высокоэффективных присадок.

STARKRAFT TAURUS 75w-90 FPT универсальный смазочный материал, рекомендованный к применению в механических коробках передач, коробках рулевого механизма, в редукторах ведущих мостов и раздаточных коробках современных легковых автомобилей, внедорожников и легкого коммерческого транспорта, грузовых автомобилей, автобусов, в строительной, горной и сельскохозяйственной технике, где требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-4 и GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень низкая температура застывания.
- Широкий спектр применения позволяет использовать в смешанных автопарках.
- Отличная работа при экстремально низких температурах.
- Высочайший индекс вязкости.
- Способствует экономии топлива.
- 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.

- Высокие антикоррозионные и противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту и длительный срок службы всех агрегатов трансмиссии.
- Обладает минимальной склонностью к пенообразованию.
- Совместимо со всеми видами уплотнений трансмиссии.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 75w-90 FPT

Показатели	STARKRAFT TAURUS 75w-90 FPT	Метод
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	74,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	14,4	DIN 51562
Индекс вязкости	202	DIN ISO 2909
Т застывания, ⁰ С	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, ⁰ С	214	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,859	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.