

STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT5

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 16B/17B/19B/21A

MAN 342 Type M1

MB 235.0

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT5 минеральное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел с добавлением комплекса специальных присадок с противозадирными и противоизносными свойствами. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками в широком спектре температур.

STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT5 рекомендовано для использования в гипоидных дифференциалах и механических коробках передач, раздаточных коробках, мостах, редукторах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной, сельскохозяйственной техники, работающей в жестких условиях эксплуатации и где требуются масла с противозадирными присадками, соответствующих спецификации GL-5.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасные противозадирные характеристики.
- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масла увеличивают срок службы деталей трансмиссии, снижая эксплуатационные затраты.
- Отличная термоокислительная стабильность обеспечивает максимально долгий срок эксплуатации масла, что существенно увеличивает интервал его замены.
- Отличная работа при низких температурах.
- Обеспечивает четкое переключение передач, снижает шум и вибрацию.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT5

Показатели	STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT5	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	149,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,8	DIN 51562
Индекс вязкости	98	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,80	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	0,05	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-30	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	232	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,890	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.

