



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

[www.starkraft.ch](http://www.starkraft.ch)

## STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT4

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4

MIL-L-2105

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

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT4 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 PT4 рекомендовано для использования в гипоидных передачах задних мостов, а также механических коробках передач, раздаточных коробках, редукторах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной, сельскохозяйственной техники, работающей в жестких условиях эксплуатации и где требуются масла с противозадирными присадками.

### 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 PT4

Показатели	STARKRAFT TAURUS 80w-90 PT4	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	149	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	14,8	DIN 51562
Индекс вязкости	98	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-30	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	230	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,892	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.