



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT5

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/21A

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT5 минеральное трансмиссионное масло, изготовленное на основе высококачественных базовых масел селективной очистки с применением высокоэффективного многофункционального пакета присадок с противозадирными и противоизносными свойствами.

STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT5 универсальный смазочный материал для всех типов приводов (Total Drive Line). Применяется для смазывания тяжело нагруженных гипоидных передач задних мостов, вспомогательных редукторов, дифференциалов, механических и раздаточных коробок легковых и грузовых автомобилей, карьерной, строительной, сельскохозяйственной техники и промышленного оборудования, где требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-5.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантирует защиту от коррозии и ржавчины даже в условиях повышенной влажности.
- Низкая температура потери текучести.
- Хорошая термоокислительная стабильность продлевает срок службы масла, увеличивая интервал его замены.

- Отличная защита от проскальзывания, задира и износа, предотвращает преждевременный выход агрегатов из строя, существенно увеличивая срок их эксплуатации.
- Низкая склонность масла к пенообразованию.
- Хорошая совместимость со всеми видами уплотнительных материалов, способствующая снижению риска утечки масла.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT5

Показатели	STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT5	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	340	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	27	DIN 51562
Индекс вязкости	96	DIN ISO 2909
T застывания, °C	-15	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	245	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,904	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.