



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105A/B/C/D/E

MIL-L-PRF-2105E

MAN 341Type Z2/E2,

MAN 342 Type M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/08/12C/16E

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT универсальный смазочный материал для всех типов приводов (Total Drive Line). Применяется для смазывания тяжело нагруженных механических коробок передач, гипоидных передач ведущих мостов, вспомогательных редукторов, дифференциалов, раздаточных коробок легковых и грузовых автомобилей, карьерной, строительной, сельскохозяйственной техники и промышленного оборудования, где требуются смазочные материалы, соответствующие спецификациям API GL-4, GL-5 или MT-1.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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.
- Гарантирует защиту от коррозии и ржавчины даже в условиях повышенной влажности.
- Низкая склонность масла к пенообразованию.
- Хорошая совместимость со всеми видами уплотнительных материалов, способствующая снижению риска утечки масла.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT

| Показатели | STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT | Метод |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Вязкость мм ² /с 40°C | 345,8 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100°C | 26,1 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 99 | DIN ISO 2909 |
| T застывания, °C | -18 | DIN ISO 3016 |
| T вспышки, °C | 222 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,905 | 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.