

STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT4

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API GL-4

MIL-L-2105

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT TAURUS 85w-140 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 85w-140 PT4 рекомендовано для использования в механических коробках передач, гипоидных дифференциалах, мостах, раздаточных коробках, редукторах легковых и грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной, строительной, сельскохозяйственной техники, работающей в жестких условиях эксплуатации и где требуются масла с противозадирными присадками уровня API GL-4.

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 85w-140 PT4

| Показатели | STARKRAFT TAURUS 85w-140 PT4 | Метод |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| Вязкость мм ² /с 40°C | 199,0 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100°C | 17,8 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 97 | DIN ISO 2909 |
| T застывания, °C | -18 | DIN ISO 3016 |
| T вспышки, °C | 230 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,897 | 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.

