

AVISTA peak EVO TO-4 SAE 10W

Специальное трансмиссионное масло линейки AVISTA peak EVO для обслуживания строительных машин и тракторов. Продукт соответствует повышенным требованиям спецификации Caterpillar TO-4 и поэтому по требуемым характеристикам подходит для использования в трансмиссиях, главных передачах, гидравлических системах, мокрых тормозах и системах сцепления. Может также применяться в различных трансмиссиях, таких как боковые приводы и дифференциалы, для оптимизации поведения коэффициента трения в трансмиссиях с переключением под нагрузкой, мокрых тормозах и системах сцепления, тем самым гарантируя максимально долгий срок службы агрегатов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- коробки передач строительной техники и тракторов
- силовые передачи в технике Caterpillar, а также прочие трансмиссии (боковые приводы, бортовые редукторы, элементы передачи мощности, мокрые тормоза и системы сцепления)

ОСОБЕННОСТИ

- превосходная защита от износа
- надежная устойчивость к окислению
- отличные вязкостно-температурные характеристики
- оптимальный коэффициент трения
- увеличенный срок службы механизмов

ДОПУСКИ

ZF ZF TE ML 03C
(ZF004770)

СПЕЦИФИКАЦИИ

Caterpillar TO-4
Allison C-4
Komatsu Komatsu

РЕКОМЕНДАЦИИ

типичное применение гидравлика

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

| Параметр | Система расчета | Единица | |
|--------------------------|------------------|----------|---------------|
| Класс SAE | SAE J 300 | SAE 10W | |
| Плотность при 15 °C | DIN EN ISO 12185 | г/см³ | 0,854 – 0,884 |
| Кин. вязкость при 100 °C | DIN 51562-1 | мм²/с | 6,0 – 7,0 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | | min. 110 |
| Общее щелочное число | DIN ISO 3771 | мг КОН/г | 8,9 – 10,1 |
| Дин. вязкость при -25°C | DIN 51377 | мПа·с | max. 7.000 |
| Точка вспышки СОС | DIN ISO 2592 | °C | min. 220 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | °C | max. -30 |

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.