

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/см ³	0,854 – 0,884
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	6,0 – 7,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 110
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг KOH/г	8,9 – 10,1
Дин. вязкость при -25 °C	DIN 51377	мПа*с	max. 7.000
Точка вспышки COC	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.